

ISSN 0913-9613

啓蟄

Vol. 32 Supplement No. 1

KEI CHITSU

2014年9月

岐阜県昆虫分布研究会 (GKK)

岐阜市三田洞百々ヶ洞 (百々ヶ峰北西麓) における 蛾類の記録 (III)

田中 正弘

Masahiro TANAKA : Records of Moths (Lepidoptera) Collected at Dodogahora, Mitahora (The Northwest Foot of Mt. Dodogamine) in Gifu City, Gifu. Pref. (III)

筆者は、岐阜市内の百々ヶ峰北西麓に位置する百々ヶ洞〔都道府県別メッシュマップ 21 岐阜県 (環境庁, 1997) の 5336-1663 に示されている地点〕の蛾類を 2002 年から岐阜市の許可を得て調査した。そして、その結果の一部を本誌に「岐阜市三田洞百々ヶ洞 (百々ヶ峰北西麓) における蛾類の記録 (I)」(田中, 2012) および「同 (II) (田中, 2013) として報告した。本報では、2010 年～2013 年 (主として 2012 年～2013 年) に採集した個体のうち、種名が判明した 31 科 987 種 (表-1 参照) の記録を報告する。

表-1 記録した蛾類の科と種数

科名と種数	科名と種数
Hepialidae コウモリガ科 2 種	Crambidae ツトガ科 99 種
Tineidae ヒロズコガ科 4 種	Calliduloidae イカリモンガ科 . 1 種
Psychidae ミノガ科 1 種	Drepanidae カギバガ科 20 種
Yponomeutidae スガ科 1 種	Epicopeiidae アゲハモドキガ科 . 1 種
Ypsolophidae クチブサガ科 2 種	Uraniidae ツバメガ科 5 種
Oecophoridae マルハキバガ科 . . . 3 種	Geometridae シャクガ科 235 種
Lecithoceridae ヒゲナガキバガ科 . 2 種	Lasiocampidae カレハガ科 3 種
Cosmopterigidae カザリバガ科 . . . 1 種	Saturniidae ヤママユガ科 6 種
Gelechiidae キバガ科 4 種	Brahmacidae イボタガ科 1 種
Epipyropidae セミヤドリガ科 2 種	Sphingidae スズメガ科 22 種
Limacodidae イラガ科 10 種	Notodontidae シャチホコガ科 . 41 種
Zygaenidae マダラガ科 2 種	Lymantriidae ドクガ科 21 種
Cossidae ポクトウガ科 2 種	Arctiidae ヒトリガ科 37 種
Tortricidae ハマキガ科 37 種	Nolidae コブガ科 28 種
Thyrididae マドガ科 7 種	Noctuidae ヤガ科 329 種
Pyralidae メイガ科 58 種	合計 31 科 987 種

調査地の概要と調査の方法については、前報 (I) (田中, 2012) で記したので、ここでは省略す

る。蛾類の分類と種の配列、種名(学名・和名)の表記は日本産蛾類標準図鑑 1~2(岸田ほか, 2011), 同 3(広渡ほか, 2013), 同 4(那須ほか, 2013)に準じた。記録は雌雄別個体数(性別の判定ができない場合には ex. として表記)・採集(捕獲)日・月・年の順に記した。個体数の末尾に(TK)を付したものは金子岳夫氏の同定によるものである。各種の記録の後に記した所見は2002年~2013年の調査結果に基づくものであり、その内容は暫定的なもので、今後の調査によるデータや知見の蓄積で増補・修正されるべきものである。なお、所見で「既報(I)」あるいは「既報(II)」と記したものは、「岐阜市三田洞百々ヶ洞(百々ヶ峰北西麓)における蛾類の記録(I)」あるいは「同(II)」を略記したものである。

本報告の作成にあたり、アオシャク類(シャクガ科)の一部を金子岳夫氏に同定していただいた。金子氏に対しお礼申し上げます。

[目録と採集記録]

HEPIALOIDEA コウモリガ上科

HEPIALIDAE コウモリガ科

1. *Endoclita excrescens* (Butler) コウモリガ

1♀, 22-IX-2013; 1♀, 27-IX-2013; 1♂, 9-X-2013; 1♂, 10-X-2013.

既報(I)の所見の記載内容を追認した。

2. *Endoclita sinensis* (Moore) キマダラコウモリ

1♂, 8-VI-2012; 1♀, 25-VI-2012; 1♀, 28-VI-2012; 1♂, 3-VI-2013.

既報(I)の所見の記載内容を追認した。

TINEOIDEA ヒロズコガ上科

TINEIDAE ヒロズコガ科

Scardiinae オオヒロズコガ亜科

1. *Morophaga bucephala* (Snellen) アトモンヒロズコガ

1♀, 2-VI-2012; 1♂, 3-X-2012.

Nemapogoninae コクガ亜科

2. *Dinica endochrysa* (Meyrick) マエモンヒロズコガ

1♂, 30-VII-2013.

Tineinae ヒロズコガ亜科

3. *Monopis longella* (Walker) マエモンクロヒロズコガ

1♂, 6-VI-2012.

亜科所属不明

4. *Pelecystola strigosa* (Moore) クシヒゲキヒロズコガ

1♂, 23-VI-2012; 1♂, 22-IX-2012; 1♂, 29-IX-2012; 1♀, 12-IV-2013.

PSYCHIDAE ミノガ科

1. *Mahasena aurea* (Butler) ニトベミノガ

1♂, 8-VII-2012; 1♂, 26-VII-2012; 1♂, 13-VIII-2012.

YPONOMEUTOIDEA スガ上科

YPONOMEUTIDAE スガ科

Yponomeutinae スガ亜科

1. *Yponomeuta polystictus* Butler オオボシオオスガ

1♂, 28-VIII-2012; 1♂, 24-VII-2013; 1♂, 28-VIII-2013; 1♂, 10-IX-2013; 1♂, 12-IX-2013;
1♂, 17-IX-2013.

YPSOLOPHIDAE クチブサガ科

1. *Ypsolopha parallela* (Caradja) コナラクチブサガ

1♂, 9-VI-2013; 2♂♂, 12-VI-2013; 1♂, 13-VI-2013; 2♂♂, 14-VI-2013; 1♂, 15-VI-2013; 1♂,
18-VI-2013; 1♂, 22-VI-2013; 1♀, 3-VIII-2013; 1♀, 20-VIII-2013.

2. *Ypsolopha parenthesella* (Linnaeus) ウスイロクチブサガ

1♀, 27-VII-2010; 1♂, 23-X-2010; 1♀, 16-X-2011; 1♂, 6-VI-2012; 3♂♂, 7-VI-2012; 1♂, 8-
VI-2012; 1♂, 14-X-2012; 1♂, 15-X-2012; 1♂, 16-X-2012; 1♂, 26-X-2012; 1♀, 28-X-2012;
2♀♀, 31-X-2012; 1♀, 1-XI-2012; 1♀, 8-XI-2012; 2♂♂, 6-VI-2013; 1♂, 7-VI-2013; 1♀, 13-
VI-2013; 1♂, 10-VIII-2013; 1♀, 16-VIII-2013; 1♀, 18-VIII-2013; 1♀, 19-VIII-2013.

成虫は6月上旬～11月上旬に灯火に飛来した。発生回数は年に3回ほどらしく、成虫は1
化が6月に、2化が7～8月に、3化が10月にそれぞれ出現するものと思われる。

GELECHIOIDEA キバガ上科

OECOPHORIDAE マルハキバガ科

Oecophorinae マルハキバガ亜科

1. *Acryptolechia malacobyrsa* (Meyrick) ホソオビキマルハキバガ

1♀, 3-VII-2011; 1♀, 22-VII-2011; 1♂, 11-VIII-2011; 1♂, 12-VIII-2011; 1♀, 16-VIII-2011;
1♀, 17-VIII-2011; 2♀♀, 19-VIII-2011; 1♂, 25-VIII-2011; 1♂, 21-VI-2012; 1♀, 23-VI-2012;
1♂, 28-VI-2012; 1♂, 3-VIII-2012; 1♂, 10-VIII-2012; 2♂♂, 20-VIII-2012; 1♂, 21-VIII-2012;
3♂♂, 22-VIII-2012; 2♂♂, 23-VIII-2012; 2♂♂, 24-VIII-2012; 1♀, 27-VIII-2012; 1♀, 4-IX-
2012; 1♂, 10-VIII-2013; 2♂♂, 11-VIII-2013; 4♂♂1♀, 12-VIII-2013; 3♂♂, 13-VIII-2013; 1
♂1♀, 14-VIII-2013; 1♀, 28-VIII-2013; 1♀, 30-VIII-2013; 1♀, 2-IX-2013; 1♀, 10-IX-2013.

成虫は6月下旬～7月下旬と8月上旬～9月下旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。
発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が6～7月に、2化が8～9月にそれぞれ出現するもの
と思われる。

2. *Periacma delegata* Meyrick スジモンキマルハキバガ

1♂, 7-IX-2013

3. *Casmara agronoma* Meyrick ヤシャブシキホリマルハキバガ (ホソバキホリマルハキバガ)

1♀, 29-VII-2011.

LECITHOCERIDAE ヒゲナガキバガ科

Oditinae ハビロキバガ亜科

1. *Scythropiodes leucostola* (Meyrick) ゴマフシロハビロキバガ (ゴマフシロキバガ, ゴマフシロヒロバキバガ)

1♂, 26-VII-2010; 1♀, 25-VIII-2010; 1♂, 3-VI-2011; 1♂, 8-VI-2011; 1♂, 15-VI-2011; 1♀, 21-VI-2011; 1♀, 1-VII-2011; 1♀, 11-VII-2011; 1♀, 17-VII-2011; 1♀, 28-VII-2011; 1♀, 30-VIII-2011; 1♂, 10-IX-2011; 1♂, 28-V-2012; 1♂1♀, 10-VI-2012; 1♀, 14-VI-2012; 1♀, 25-VI-2012; 1♀, 26-VI-2012; 1♀, 28-VI-2012; 1♀, 10-VII-2012; 1♂, 16-VIII-2012; 1♂, 20-VIII-2012; 1♂1♀, 16-IX-2012; 1♀, 22-IX-2012; 1♀, 16-X-2012; 1♂, 18-VI-2013; 1♂, 23-VI-2013; 1♂1♀, 24-VI-2013; 1♂, 25-VI-2013; 2♂♂, 1-VII-2013; 1♀, 2-VII-2013; 1♂, 12-VIII-2013; 1♂, 13-VIII-2013; 1♂, 13-IX-2013.

成虫は5月下旬～10月中旬に灯火に飛来し, 個体数は比較的多かった。成虫は年に数回(5～6回)出現するのではないと思われる。

2. *Rhizosthenes falciformis* Meyrick マエチャオオハビロキバガ (マエチャオオヒロバキバガ)

1♂, 17-VI-2013; 1♂, 24-VI-2013; 1♂, 25-VI-2013.

COSMOPTERIGIDAE カザリバガ科

1. *Macrobathra quercea* Moriuti キオビキバガ

1♂, 1-VII-2017.

GELECHIIDAE キバガ科

Anacampsinae サクラキバガ亜科

1. *Aroga mesostrepta* (Meyrick) シロモンクロキバガ

1♀, 30-V-2011; 1♂, 29-IV-2012; 1♂, 19-V-2013; 1♂, 25-V-2013.

Dichomeridinae フサキバガ亜科

2. *Dichomeris oceanis* Meyrick フジフサキバガ

2♂♂, 18-VI-2013; 1♂, 23-VI-2013; 1♂, 24-VI-2013; 1♂, 28-VI-2013; 1♂, 29-VI-2013.

3. *Dichomeris ustalella* (Fabricius) カバオオフサキバガ

1♂, 20-V-2010; 1♂, 5-VI-2010; 1♀, 30-VI-2010; 1♀, 4-VII-2010; 1♂1♀, 19-V-2011; 1♂, 25-V-2011; 1♂, 26-VI-2011; 1♂, 28-VI-2011; 1♀, 3-VII-2011; 1♀, 15-VII-2011; 1♂, 15-V-2012; 1♂, 17-V-2012; 2♂♂, 19-V-2012; 2♂♂, 20-V-2012; 1♂, 21-V-2012; 1♂, 23-V-2012; 2♂♂, 24-V-2012; 1♂, 28-V-2012; 2♂♂, 1-VI-2012; 1♂, 3-VI-2012; 1♂, 10-VI-2012; 1♂, 25-VI-2012; 1♂, 28-VI-2012; 1♂, 5-VII-2012; 1♂, 13-VIII-2012; 1♂, 16-VIII-2012; 1♀, 26-VIII-2012; 1♂, 14-V-2013; 1♂, 17-V-2013; 1♀, 18-V-2013; 1♂, 19-V-2013; 1♂, 21-V-2013; 1♂, 22-V-2013; 3♂♂, 23-V-2013; 1♀, 27-V-2013; 1♂, 28-V-2013; 1♂, 1-VI-2013; 1♂, 4-VI-2013; 1♀, 9-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013.

成虫は5月中旬～7月中旬と8月中旬～下旬に灯火に飛来し, 個体数は比較的多かった。発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫が5～6月(あるいは5～7月)に, 2化が8月にそれぞれ出現するものと思われる。

4. *Dichomeris heriguronis* (Matsumura) カバイロキバガ

1♂, 7-VI-2013; 1♂, 17-VI-2013; 1♂, 24-VI-2013; 1♂, 25-VI-2013; 1♂, 30-VI-2013; 1♂, 1-

VII-2013.

ZYGAENOIDEA マダラガ上科

EPIPYROPIDAE セミヤドリガ科

1. *Epipomponia nawai* (Dyar) セミヤドリガ

1 幼虫(寄主ツクツクボウシから採取), 24-VIII-2011 (2011年9月1日に♀が羽化); 1 終令幼虫(寄主ミンミンゼミから採取), 2-IX-2012 (2012年9月11日に♀が羽化); 1 蛹, 10-IX-2012 (2012年9月18日に♀が羽化).

幼虫はツクツクボウシあるいはミンミンゼミに寄生し, 成虫は年に1回, 9月に羽化・出現したが, 個体数は多くはなかった.

2. *Epiricania hagaromo* Kato ハゴロモヤドリガ

1 終令幼虫(寄主ベッコウハゴロモから採取), 15-VIII-2010 (2010年8月25日に♂が羽化); 1 繭, 1-IX-2012 (2012年9月6日に♂が羽化); 1 終令幼虫(寄主ベッコウハゴロモから採取), 29-VIII-2012 (2012年9月7日に♀が羽化); 1 終令幼虫(寄主ベッコウハゴロモから採取), 29-VIII-2012 (2012年9月8日に♀が羽化); 1 繭, 4-IX-2012 (2012年9月10日に♀が羽化); 1 終令幼虫(寄主ベッコウハゴロモから採取), 30-VIII-2013 (2013年9月8日に♀が羽化).

成虫は年に1回, 9月上旬~中旬に羽化し, 前種(セミヤドリガ)より少し早い時期に出現するようである. 幼虫のベッコウハゴロモへの寄生が見られたが, 個体数はあまり多くはなかった.

LIMACODIDAE イラガ科

1. *Scopelodes contracta* Walker ヒメクロイラガ

1♂, 19-VII-2012; 1♂, 20-VIII-2012

成虫は6月下旬~9月上旬に灯火に飛来したが, 個体数は比較的少なかった.

2. *Monema flavescens* Walker イラガ

1♀, 3-VIII-2012; 1♂, 13-VIII-2012; 1♀, 23-VIII-2012.

3. *Heterogenea asella* (Denis & Schiffermüller) カギバイラガ

1♂, 3-VI-2010; 1♂, 8-VI-2011; 1♀, 23-VI-2012; 1♂, 9-IX-2012; 1♀, 10-IX-2012; 1♂, 12-IX-2012; 1♂, 14-IX-2012; 1♂, 13-IX-2013; 1♀, 22-IX-2013.

成虫は6月上~下旬と9月上~下旬に灯火に飛来した. 発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫が5~6月に, 2化が9月にそれぞれ出現するものと思われる.

4. *Microleon longipalpis* Butler テングイラガ

1♂, 17-V-2012; 3♂♂, 31-V-2012; 4♂♂, 1-VI-2012; 1♂, 2-VI-2012; 1♀, 3-VI-2012; 1♂, 4-VI-2012; 3♂♂, 6-VI-2012; 2♂♂1♀, 8-VI-2012; 2♂♂, 10-VI-2012; 3♂♂, 11-VI-2012; 2♂♂, 13-VI-2012; 1♂1♀, 14-VI-2012; 1♀, 15-VI-2012; 2♀♀, 17-VI-2012; 1♂1♀, 20-VI-2012; 2♂♂1♀, 23-VI-2012; 2♂♂2♀♀, 24-VI-2012; 4♂♂2♀♀, 25-VI-2012; 4♂♂3♀♀, 26-VI-2012; 1♂1♀, 27-VI-2012; 3♂♂1♀, 28-VI-2012; 2♂♂, 29-VI-2012; 1♂1♀, 30-VI-2012; 2♂♂1♀, 3-VII-2012; 1♂1♀, 4-VII-2012; 1♂, 7-VII-2012; 1♂1♀, 8-VII-2012; 2♂♂2♀♀, 9-VII-2012; 1♂, 16-VII-2012; 1♂2♀♀, 17-VII-2012; 2♂♂3♀♀, 18-VII-2012; 1♂1♀, 19-VII-2012; 1♂, 20-VII-2012; 1♂, 22-VII-2012; 1♂, 23-VII-2012; 1♂, 24-VII-2012; 2♂♂, 25-VII-2012; 2♂♂

1♀, 26-VII-2012; 1♂1♀, 27-VII-2012; 2♂♂1♀, 28-VII-2012; 1♂3♀♀, 29-VII-2012; 1♂1♀, 30-VII-2012; 2♂♂1♀, 31-VII-2012; 1♂2♀♀, 1-VIII-2012; 1♂1♀, 2-VIII-2012; 2♂♂1♀, 3-VIII-2012; 2♂♂, 7-VIII-2012; 3♀♀, 8-VIII-2012; 2♂♂, 9-VIII-2012; 2♂♂1♀, 10-VIII-2012; 2♂♂3♀♀, 11-VIII-2012; 4♂♂1♀, 13-VIII-2012; 1♂1♀, 15-VIII-2012; 1♂, 19-VIII-2012; 2♂♂, 20-VIII-2012; 2♂♂1♀, 21-VIII-2012; 3♂♂, 22-VIII-2012; 1♂2♀♀, 23-VIII-2012; 2♀♀, 24-VIII-2012; 3♂♂, 26-VIII-2012; 2exs., 28-VIII-2012; 1♂1♀, 30-VIII-2012; 3♂♂1♀, 1-IX-2012; 6♂♂1♀, 3-IX-2012; 2♂♂2♀♀, 4-IX-2012; 6♂♂5♀♀, 6-IX-2012; 2♂♂4♀♀, 7-IX-2012; 4♂♂5♀♀, 8-IX-2012; 2♂♂5♀♀, 9-IX-2012; 2♂♂3♀♀, 10-IX-2012; 2♂♂4♀♀, 11-IX-2012; 5♂♂4♀♀, 12-IX-2012; 2♂♂4♀♀, 13-IX-2012; 1♂, 16-IX-2012; 3♂♂1♀, 17-IX-2012; 1♂, 20-IX-2012; 1♂, 2-VI-2013; 3♂♂, 3-VI-2013; 1♂, 6-VI-2013; 1♂, 9-VI-2013; 2♀♀, 10-VI-2013; 1♀, 12-VI-2013; 3♂♂1♀, 13-VI-2013; 1♂, 14-VI-2013; 1♂2♀♀, 16-VI-2013; 1♀, 17-VI-2013; 1♂, 22-VI-2013; 1♂2♀♀, 23-VI-2013; 1♀, 24-VI-2013; 1♀, 25-VI-2013; 2♀♀, 27-VI-2013; 1♀, 28-VI-2013; 1♂1♀, 29-VI-2013; 1♀, 1-VII-2013; 2♀♀, 8-VII-2013; 1♂, 15-VII-2013; 1♀, 18-VII-2013; 1♂, 25-VII-2013; 1♂, 27-VII-2013; 1♂, 28-VII-2013; 1♂2♂♂, 6-VIII-2013; 1♂, 7-VIII-2013; 1♀, 8-VIII-2013; 2♂♂, 10-VIII-2013; 2♂♂, 13-VIII-2013; 1♀, 17-VIII-2013; 3♀♀, 20-VIII-2013; 3♂♂1♀, 23-VIII-2013; 1♀, 27-VIII-2013; 2♀♀, 28-VIII-2013; 1♂2♀♀, 29-VIII-2013; 1♂, 30-VIII-2013; 1♀, 5-IX-2013; 1♂2♀♀, 7-IX-2013; 1♂1♀, 8-IX-2013; 1♀, 10-IX-2013; 1♀, 11-IX-2013; 1♀, 12-IX-2013; 2♂♂1♀, 13-IX-2013; 1♂4♀♀, 14-IX-2013; 1♂2♀♀, 16-IX-2013; 5♂♂2♀♀, 17-IX-2013; 1♂, 18-IX-2013; 2♂♂, 19-IX-2013; 2♀♀, 20-IX-2013; 1♀, 22-IX-2013; 1♀, 24-IX-2013; 1♀, 25-IX-2013; 1♀, 27-IX-2013; 1♀, 28-IX-2013; 1♀, 1-X-2013; 1♀, 2-X-2013.

成虫は5月中旬～10月上旬に灯火によく飛来し、6月上旬～9月下旬の飛来はほぼ連続的であった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は5～7月に、2化は8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。1化の個体は2化の個体より大型で、いずれも個体数は非常に多かった。

5. *Phrixolepia sericea* Butler アカイラガ

1♀, 23-V-2012; 2♂♂, 25-V-2012; 1♂1♀, 30-V-2012; 1♂, 31-V-2012; 2♂♂, 1-VI-2012; 6♂♂, 2-VI-2012; 5♂♂, 3-VI-2012; 6♂♂, 4-VI-2012; 3♂♂, 6-VI-2012; 1♀, 7-VI-2012; 4♂♂, 8-VI-2012; 7♂♂, 10-VI-2012; 12♂♂, 11-VI-2012; 5♂♂, 13-VI-2012; 7♂♂, 14-VI-2012; 18♂♂1♀, 15-VI-2012; 1♂2♀♀, 17-VI-2012; 1♂3♀♀, 18-VI-2012; 3♂♂1♀, 19-VI-2012; 2♂♂, 20-VI-2012; 3♂♂1♀, 21-VI-2012; 1♂1♀, 22-VI-2012; 2♂♂1♀, 23-VI-2012; 3♂♂1♀, 24-VI-2012; 3♂♂, 25-VI-2012; 5♂♂3♀♀, 26-VI-2012; 2♂♂, 27-VI-2012; 1♂2♀♀, 28-VI-2012; 2♂♂, 29-VI-2012; 2♂♂, 30-VI-2012; 3♂♂1♀, 2-VII-2012; 1♀, 3-VII-2012; 1♂, 4-VII-2012; 1♂, 7-VII-2012; 1♂, 22-VII-2012; 1♂, 24-VII-2012; 1♂, 9-VIII-2012; 1♂, 10-VIII-2012; 1♂, 13-VIII-2012; 2♂♂, 19-VIII-2012; 1, 20-VIII-2012; 1♂, 22-VIII-2012; 1♂, 24-VIII-2012; 1♀, 25-VIII-2012; 2♂♂, 26-VIII-2012; 3♂♂, 27-VIII-2012; 7♂♂, 28-VIII-2012; 6♂♂, 30-VIII-2012; 1♀, 1-IX-2012; 18♂♂1♀, 2-IX-2012; 7♂♂1♀, 3-IX-2012; 9♂♂2♀♀, 4-IX-2012; 7♂♂2♀♀, 6-IX-2012; 10♂♂1♀, 7-IX-2012; 12♂♂2♀♀, 8-IX-2012; 2♂♂, 9-IX-2012; 5♂♂, 10-IX-2012; 6♂♂1♀, 11-IX-2012; 9♂♂2♀♀, 12-IX-2012; 6♂♂3♀♀,

13-IX-2012; 4♂♂, 16-IX-2012; 2♂♂2♀♀, 20-IX-2012; 1♀, 23-IX-2012; 2♂♂, 24-IX-2012; 1♀, 26-IX-2012; 2♂♂, 2-VI-2013; 1♂, 3-VI-2013; 1♂2♀♀, 4-VI-2013; 1♀, 5-VI-2013; 1♂, 6-VI-2013; 2♂♂, 8-VI-2013; 2♂♂, 12-VI-2013; 3♂♂1♀, 13-VI-2013; 2♂♂1♀, 14-VI-2013; 1♂1♀, 15-VI-2013; 1♂, 16-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 2♂♂, 22-VI-2013; 2♂♂, 24-VI-2013; 2♂♂1♀, 25-VI-2013; 1♂1♀, 27-VI-2013; 1♀, 28-VI-2013; 1♀, 29-VI-2013; 1♂, 30-VI-2013; 1♂1♀, 2-VII-2013; 1♂, 30-VII-2013; 2♂♂, 20-VIII-2013; 1♂, 22-VIII-2013; 2♂♂1♀, 23-VIII-2013; 1♂1♀, 25-VIII-2013; 2♂♂, 26-VIII-2013; 2♂♂, 27-VIII-2013; 4♂♂, 28-VIII-2013; 1♂, 29-VIII-2013; 4♂♂1♀, 30-VIII-2013; 3♂♂, 2-IX-2013; 2♂♂, 5-IX-2013; 12♂♂1♀, 6-IX-2013; 5♂♂2♀♀, 7-IX-2013; 5♂♂, 8-IX-2013; 3♂♂1♀, 9-IX-2013; 3♂♂2♀♀, 10-IX-2013; 4♂♂1♀, 11-IX-2013; 5♂♂3♀♀, 12-IX-2013; 3♂♂2♀♀, 13-IX-2013; 3♂♂, 14-IX-2013; 2♂♂, 16-IX-2013; 3♂♂, 17-IX-2013; 4♂♂1♀, 18-IX-2013; 4♀♀, 20-IX-2013; 2♂♂3♀♀, 21-IX-2013; 2♂♂2♀♀, 22-IX-2013; 1♂, 24-IX-2013; 1♂1♀, 25-IX-2013.

成虫は5月下旬～9月下旬に灯火に連続的によく飛来し、個体数は非常に多かった。発生回数は、年に2回らしく、1化の成虫は5～7月に、2化は8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

6. *Austrapoda dentata* (Oberthür) ムラサキイラガ

1♂, 31-V-2012; 4♂♂, 2-VI-2012; 1♂, 6-VI-2012; 2♂♂, 8-VI-2012; 2♂♂, 10-VI-2012; 1♂, 13-VI-2012; 3♂♂, 14-VI-2012; 8♂♂3♀♀, 15-VI-2012; 2♂♂, 17-VI-2012; 1♂1♀, 18-VI-2012; 1♂1♀, 19-VI-2012; 1♂, 20-VI-2012; 1♂1♀, 21-VI-2012; 3♂♂, 23-VI-2012; 4♂♂, 24-VI-2012; 2♂♂, 25-VI-2012; 2♂♂, 26-VI-2012; 3♂♂, 27-VI-2012; 1♂1♀, 28-VI-2012; 1♂, 29-VI-2012; 1♂, 30-VI-2012; 1♂, 2-VII-2012; 1♂, 5-VII-2012; 1♂1♀, 19-VII-2012; 1♂, 20-VII-2012; 1♂, 22-VII-2012; 1♂, 27-VII-2012; 1♂, 28-VII-2012; 2♂♂, 29-VII-2012; 1♀, 30-VII-2012; 1♀, 31-VII-2012; 1♀, 1-VIII-2012; 1♀, 2-VIII-2012; 1♂1♀, 8-VIII-2012; 2♂♂2♀♀, 9-VIII-2012; 1♂1♀, 10-VIII-2012; 1♀, 11-VIII-2012; 1♂, 13-VIII-2012; 1♂1♀, 16-VIII-2012; 1♂, 20-VIII-2012; 1♀, 21-VIII-2012; 1♀, 25-VIII-2012; 1♀, 1-IX-2012; 1♂, 6-IX-2012; 1♂, 10-IX-2012; 1♂, 12-IX-2012; 1♂, 13-IX-2012; 1♂, 16-IX-2012; 2♂♂, 17-IX-2012; 4♂♂1♀, 18-IX-2012; 1♂, 1-VIII-2013; 1♂1♀, 10-VIII-2013; 1♂, 19-VIII-2013; 2♂♂, 20-VIII-2013; 1♀, 23-VIII-2013; 1♂, 30-VIII-2013; 1♀, 2-IX-2013; 1♂, 7-IX-2013.

成虫は5月下旬～7月上旬と7月中旬～9月上旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多い。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は5～6月に、2化は7～8月にそれぞれ出現するものと思われる。

7. *Austrapoda hepatica* Inoue ウスムラサキイラガ

1♂, 23-VI-2013; 1♂, 29-VI-2013; 1♂, 1-VII-2013; 1♂, 21-VII-2013; 2♂♂, 22-VII-2013; 1♂, 25-VII-2013; 1♀, 27-VII-2013; 1♀, 28-VII-2013; 1♂, 30-VII-2013; 1♀, 2-VIII-2013; 1♂, 7-VIII-2013; 1♀, 14-VIII-2013; 1♂, 22-VIII-2013; 1♂, 23-VIII-2013; 1♀, 28-VIII-2013.

成虫は6月中旬～7月上旬と7月下旬～9月上旬に灯火に飛来した、次種(ムラサキイラガ)と混生し、個体数は次種より少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は6月に、2化は7～8月にそれぞれ出現するものと思われる。

8. *Parasa hilarula* (Staudinger) クロシタアオイラガ

1♂, 15-V-2012; 2♂♂, 23-V-2012; 1♂, 25-V-2012; 1♂, 31-V-2012; 1♀, 2-VI-2012; 1♂, 7-VI-2012; 1♂, 8-VI-2012; 1♂, 10-VI-2012; 1♂, 11-VI-2012; 1♂, 13-VI-2012; 1♂, 14-VI-2012; 1♀, 17-VI-2012; 1♂, 18-VI-2012; 1♂, 22-VI-2012; 1♂, 23-VI-2012; 2♂♂1♀, 24-VI-2012; 2♂♂, 25-VI-2012; 1♂, 27-VI-2012; 2♂♂, 6-VII-2012; 2♂♂, 7-VII-2012; 3♂♂, 8-VII-2012; 1♂, 9-VII-2012; 2♂♂, 10-VII-2012; 1♀, 19-VII-2012; 1♂, 7-VIII-2012; 1♀, 10-VIII-2012; 1♂, 19-VIII-2012; 1♂, 20-VIII-2012; 1♂, 22-VIII-2012; 1♂, 25-VIII-2012; 1♀, 28-VIII-2012; 1♀, 3-IX-2012; 1♂, 13-V-2013; 1♂, 24-V-2013; 1♂, 25-V-2013; 2♂♂2♀♀, 3-VI-2013; 1♂, 4-VI-2013; 1♂, 13-VI-2013; 2♂♂, 16-VI-2013; 2♂♂, 17-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 1♂, 22-VI-2013; 1♂, 23-VI-2013; 1♀, 24-VI-2013; 3♂♂, 25-VI-2013; 2♂♂, 27-VI-2013; 2♂♂1♀, 28-VI-2013; 2♂♂, 29-VI-2013; 1♂, 1-VII-2013; 2♂♂, 2-VII-2013; 2♂♂, 3-VII-2013; 1♀, 8-VII-2013; 1♂, 24-VII-2013; 1♂, 3-VIII-2013; 1♂, 7-VIII-2013; 1♂, 16-VIII-2013; 1♀, 18-VIII-2013; 1♂, 22-VIII-2013; 1♀, 23-VIII-2013.

成虫は5月中旬～7月上旬と7月下旬～9月上旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に少なくとも2回で、1化の成虫が5～6月に、2化(あるいは2～3化)が7～8月にそれぞれ出現するものと思われる。

9. *Parasa consocia* Walker アオイラガ

1♂1♀, 24-VI-2012; 1♂, 29-VI-2012; 1♂, 30-VI-2012; 2♂♂, 2-VII-2012; 1♂, 4-VII-2012; 1♂, 15-VII-2012; 1♂, 27-VI-2013; 1♂, 1-VII-2013.

成虫は6月下旬～7月中旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は6～7月に出現するものと思われる。

10. *Ceratonema sericeum* (Butler) ウストビイラガ

1♂, 17-VII-2012.

ZYGAENIDAE マダラガ科

Chalcosiinae ホタルガ亜科

1. *Elicysma westwoodii* (Snellen van Vollenhoven) ウスバツバメガ

1♂1♀, 30-IX-2013; 1♀, 3-X-2013; 1♀, 7-X-2013.

成虫は9月下旬～10月上旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は9月に出現するものと思われる。昼飛性で、灯火に飛来することは少ないが、記録したのものは灯火に飛来した個体である。

2. *Pidorus atratus* (Butler) ホタルガ

1♂, 29-VI-2012; 1♂, 2-VII-2012; 1♀, 3-VII-2012; 1♀, 10-VII-2012; 2♂♂, 16-VI-2013; 1♂, 24-VI-2013; 1♂, 25-VI-2013; 2♂♂1♀, 29-VI-2013; 1♂1♀, 30-VI-2013; 3♀♀, 1-VII-2013; 1♂3♀♀, 2-VII-2013; 1♀, 12-IX-2013; 1♂, 13-IX-2013; 1♀, 17-IX-2013; 2♂♂, 20-IX-2013; 1♂, 22-IX-2013; 3♂♂1♀, 26-IX-2013; 1♂3♀♀, 27-IX-2013; 1♂2♀♀, 28-IX-2013; 1♂1♀, 2-X-2013; 1♂1♀, 4-X-2013.

成虫は6月中旬～7月中旬と9月上旬～10月上旬に見られ、個体数は比較的多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が6～7月に、2化が9月(あるいは9～10月)に出現するものと思われる。成虫は昼間によく飛翔し、灯火にもしばしば飛来する。2011年6月下旬～7月中旬には多数の個体(主として雄)が飛来した。

COSSOIDEA ボクトウガ上科

COSSIDAE ボクトウガ科

Cossinae ボクトウガ亜科

1. *Cossus jezoensis* (Matsumura) ボクトウガ

1♂, 23-VI-2012; 1♂, 19-VII-2012; 1♀, 23-VI-2012; 1♀, 24-VI-2012; 1♀, 25-VI-2012; 1♀, 29-VI-2012; 1♀, 2-VII-2012; 1♀, 10-VII-2012; 1♂, 2-VIII-2012; 1♀, 10-VIII-2012; 2♀♀, 19-VIII-2012; 1♀, 20-VIII-2012; 1♀, 26-VIII-2012; 1♀, 27-VIII-2012; 1♀, 30-VIII-2012; 1♀, 2-IX-2012; 1♂, 9-VI-2013; 1♂, 27-VI-2013; 1♀, 28-VI-2013; 2♂♂1♀, 29-VI-2013; 1♀, 1-VII-2013; 1♀, 2-VII-2013; 1♂2♀♀, 8-VII-2013; 1♀, 15-VII-2013; 1♀, 18-VII-2013; 1♀, 1-VIII-2013; 1♂1♀, 2-VIII-2013; 1♂, 14-VIII-2013; 1♀, 15-VIII-2013; 1♀, 19-VIII-2013; 1♀, 26-VIII-2013.

成虫は6月上旬～9月上旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。成虫は年に1回、6～8月に出現するものと思われる。

Zeuserinae ゴマフボクトウ亜科

2. *Zeuzera multistrigata leuconota* Butler ゴマフボクトウ

1♂, 21-VIII-2012; 2♂♂, 4-IX-2012; 1♂1♀, 6-IX-2012; 1♂, 7-IX-2012; 1♂, 11-IX-2012; 1♀, 30-VII-2013; 1♂, 13-VIII-2013; 1♂, 14-VIII-2013; 1♂, 17-VIII-2013; 1♂, 20-VIII-2013; 2♀♀, 23-VIII-2013; 1♀, 26-VIII-2013; 1♂1♀, 27-VIII-2013; 1♂1♀, 28-VIII-2013; 2♀♀, 6-IX-2013; 1♀, 9-IX-2013; 1♂2♀♀, 12-IX-2013.

成虫は7月下旬～9月中旬に灯火に飛来したが、個体数は前種(ボクトウガ)よりも少なかった。成虫は年に1回、7～9月に出現するものと思われる。

TORTRICOIDEA ハマキガ上科

TORTRICIDAE ハマキガ科

Tortricinae ハマキガ亜科

1. *Spatalistis christophana* (Walsingham) ギンボシトビハマキ

1ex., 9-IX-2010; 2exs., 5-VII-2011; 1ex., 2-VIII-2011; 1ex., 15-VIII-2011; 1ex., 21-VI-2012; 1ex., 25-VI-2012; 1ex., 10-VII-2012; 1ex., 3-VIII-2012; 1ex., 10-VIII-2012; 1ex., 5-X-2012; 1♂, 18-VI-2013; 1♂, 22-VI-2013; 1♂, 25-VI-2013; 1♀, 30-VI-2013; 1♂, 10-VII-2013; 1♂, 3-VIII-2013; 1♀, 14-VIII-2013; 3♂♂, 15-VIII-2013; 1♂, 17-IX-2013; 1♂, 25-IX-2013; 1♂, 26-IX-2013.

成虫は6月中旬～10月上旬に灯火に飛来した。発生回数は年に3回らしく、1化の成虫は4～6月に、2化は7～8月に、3化は9月にそれぞれ出現するものと思われる。

2. *Acleris leechi* (Walsingham) ギンヨスジハマキ

1♀, 25-V-2011; 1♂2♀♀, 30-V-2011; 2♀♀, 31-V-2011; 1♀, 24-V-2012; 2♀♀, 25-V-2012; 2♀♀, 27-V-2012; 3♂♂, 22-V-2013; 4♂♂1♀, 23-V-2013; 1♂1♀, 24-V-2013; 2♂♂1♀, 25-V-2013; 2♂♂1♀, 26-V-2013; 3♂♂1♀, 4-VI-2013; 1ex., 8-VI-2013.

成虫は5月下旬～6月上旬に灯火に飛来した。発生回数は年に1回で、成虫は5月(あるいは5～6月)に出現するものと思われる。

3. *Acleris platynotana* (Walsingham) フタスジクリイロハマキ

1♀, 20-X-2011; 1♀, 4-XI-2011; 1♂, 28-XI-2011; 1♂, 29-XI-2011; 1♂, 30-XI-2011; 2♂♂, 7-XII-2011; 1♂1♀, 15-XII-2011; 2♂♂, 16-XII-2011; 1♀, 23-XII-2011; 1♀, 23-II-2012; 1♂, 7-III-2012; 1♀, 9-III-2012; 1♀, 30-III-2012; 1♂, 4-XI-2012; 1♀, 22-XI-2012; 1♂, 24-XI-2012; 1♂, 25-XI-2012; 1♂, 26-XI-2012; 2♂♂, 30-XI-2012; 1♂, 4-XII-2012.

成虫は10月中旬～12月上旬と2月下旬～3月下旬に灯火に飛来した。記録したものはすべて秋に羽化した2化の個体と思われる。

4. *Acleris yasudai* Razowski ヨコヒダハマキ

1♂, 9-IV-2011; 2♂♂, 16-XII-2011; 1♀, 1-III-2012; 1♀, 27-III-2012; 1♀, 30-XI-2012.

成虫は11月下旬～12月中旬と3月上旬～4月上旬に灯火に飛来した。記録したものはすべて秋に羽化した2化の個体と思われる。

5. *Acleris nigriradix* (Filipjev) ネグロハマキ

1♂, 30-XI-2011; 1♂, 21-III-2012; 1♂, 9-IV-2012; 1♂, 14-IV-2012; 1♂, 17-IV-2012; 1♂, 15-X-2012.

成虫は10月中旬～11月下旬と3月下旬～4月中旬に灯火に飛来した。記録したものはすべて秋に羽化した2化の個体と思われる。

6. *Kawabeia nigricolor* Yasuda & Kawabe ウスグロフユハマキ

1♀, 5-XII-2013; 1♂, 6-XII-2012; 1♀, 8-XII-2013.

7. *Kawabeia razowskii* (Kawabe) ハイイロフユハマキ

1♂, 29-II-2012; 1♂, 1-III-2012; 1♀, 18-III-2012; 1♂, 5-III-2013; 1♂, 6-III-2013; 2♂♂, 7-III-2013; 4♂♂, 8-III-2013; 2♂♂, 9-III-2013; 1♂, 10-III-2013; 1♂, 11-III-2013; 1♂, 13-III-2013.

成虫は2月下旬～3月中旬に灯火に飛来した。発生回数は年に1回で、成虫は2～3月に出現するものと思われる。

8. *Archips capsigerana* (Kenne) カタカケハマキ

1♂, 10-VI-2010; 1♂, 16-VIII-2010; 1♀, 29-VI-2011; 1♂, 3-VII-2011; 1♀, 31-VIII-2011; 1♂, 30-V-2012; 1♂, 3-VI-2012; 1♂, 4-VI-2012; 1♂, 7-VI-2012; 2♂♂, 10-VI-2012; 1♂, 23-VI-2012; 1♂, 24-VIII-2012; 1♀, 9-X-2012; 1♂, 1-VI-2013; 1♂, 6-VI-2013; 1♂, 9-VI-2013; 1♀, 10-VI-2013; 1♂, 14-VI-2013; 1♂, 17-VI-2013; 1♂1♀, 30-VI-2013; 1♀, 19-IX-2013.

成虫は5月下旬～7月上旬と8月中旬～10月上旬に灯火に飛来した。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は5～6月に、2化は8～9月(あるいは8～10月)にそれぞれ出現するものと思われる。

9. *Archips audax* Razowski アトキハマキ (ウスモンアトキハマキ)

1♂, 28-V-2010; 3♂♂, 2-VI-2010; 1♂, 4-VI-2010; 1♂, 5-VI-2010; 1♀, 10-VI-2010; 2♂♂1♀, 11-VI-2010; 1♂, 12-VI-2010; 1♂, 28-VI-2010; 2♂♂, 2-IX-2010; 1♂, 10-IX-2010; 1♂, 16-IX-2010; 1♀, 20-IX-2010; 1♀, 21-IX-2010; 1♂, 14-X-2010; 1♂, 17-X-2010; 1♂, 25-V-2011; 1♂, 3-VI-2011; 2♀♀, 4-VI-2011; 1♂, 13-VI-2011; 1♂, 14-VI-2011; 1♂1♀, 24-VI-2011; 1♂, 28-VI-2011; 1♀, 29-VI-2011; 1♂, 11-VII-2011; 1♂1♀, 12-VIII-2011; 1♀, 14-VIII-2011; 1♂3♀♀, 22-VIII-2011; 1♀, 28-VIII-2011; 2♀♀, 29-VIII-2011; 2♀♀, 30-VIII-2011; 1♀,

1-IX-2011; 1♂, 6-IX-2011; 1♀, 8-IX-2011; 1♂, 9-IX-2011; 1♀, 24-IX-2011; 2♀♀, 26-IX-2011; 1♂, 16-X-2011; 1♀, 2-XI-2011; 2♂♂, 24-V-2012; 2♂♂, 25-V-2012; 1♂, 27-V-2012; 3♂♂, 28-V-2012; 4♂♂, 30-V-2012; 3♂♂, 31-V-2012; 1♂, 2-VI-2012; 1♀, 3-VI-2012; 4♂♂ 2♀♀, 4-VI-2012; 4♂♂3♀♀, 7-VI-2012; 6♂♂, 8-VI-2012; 2♂♂, 10-VI-2012; 3♀♀, 15-VI-2012; 1♂, 23-VI-2012; 2♀♀, 25-VI-2012; 1♂, 26-VI-2012; 2♀♀, 28-VI-2012; 1♂, 5-VII-2012; 1♀, 9-VII-2012; 1♂, 9-VIII-2012; 2♀♀, 23-VIII-2012; 1♀, 24-VIII-2012; 1♂, 5-IX-2012; 1♂, 6-IX-2012; 1♀, 9-IX-2012; 1♂1♀, 10-IX-2012; 2♂♂, 12-IX-2012; 1♂, 13-IX-2012; 1♂, 29-IX-2012; 1♀, 3-X-2012; 1♂, 21-V-2013; 2♂♂, 22-V-2013; 3♂♂, 23-V-2013; 1♂, 24-V-2013; 5♂♂, 25-V-2013; 1♂, 26-V-2013; 2♂♂, 27-V-2013; 1♂, 28-V-2013; 1♂1♀, 31-V-2013; 1♂1♀, 1-VI-2013; 1♀, 2-VI-2013; 1♂, 3-VI-2013; 1♂, 4-VI-2013; 1♂, 5-VI-2013; 2♂♂1♀, 6-VI-2013; 1♀, 9-VI-2013; 1♀, 10-VI-2013; 1♂1♀, 12-VI-2013; 1♂1♀, 17-VI-2013; 1♀, 18-VI-2013; 1♂, 21-VII-2013; 1♂, 25-VII-2013; 1♂, 28-VII-2013; 1♀, 16-VIII-2013; 1♀, 18-VIII-2013; 1♀, 9-IX-2013; 1♀, 20-IX-2013; 1♀, 22-IX-2013; 1♀, 27-IX-2013; 2♀♀, 4-X-2013; 1♀, 20-X-2013.

成虫は5月下旬～7月下旬と8月上旬～11月上旬に灯火に飛来した。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は5～7月に、2化は8～10月にそれぞれ出現するものと思われる。2化の個体は1化の個体よりも小型である。

10. *Archips oporana* (Linnaeus) マツアトキハマキ

1♂, 28-V-2011; 1♂, 30-V-2010; 2♂♂, 5-VI-2010; 1♂1♀, 6-VI-2010; 1♂, 23-VII-2010; 1♂, 6-IX-2010; 1♂, 24-IX-2010; 1♂, 22-X-2010; 1♂, 3-VI-2011; 1♀, 24-VI-2011; 1♀, 1-VII-2011; 1♂, 29-VII-2011; 1♂, 22-VIII-2011; 1♀, 26-VIII-2011; 1♂, 27-VIII-2011; 1♀, 28-VIII-2011; 1♂, 31-VIII-2011; 1♀, 5-IX-2011; 1♀, 6-IX-2011; 1♂, 7-IX-2011; 1♀, 11-IX-2011; 1♂2♀♀, 14-IX-2011; 1♂, 22-IX-2011; 1♀, 24-IX-2011; 3♀♀, 25-IX-2011; 1♀, 29-IX-2011; 1♀, 26-X-2011; 1♂, 17-V-2012; 2♂♂, 19-V-2012; 3♂♂1♀, 25-V-2012; 1♀, 28-V-2012; 1♂, 30-V-2012; 1♂, 1-VI-2012; 2♀♀, 4-VI-2012; 1♂, 6-VI-2012; 4♀♀, 7-VI-2012; 1♀, 8-VI-2012; 1♀, 14-VI-2012; 3♀♀, 15-VI-2012; 1♂2♀♀, 23-VI-2012; 1♀, 24-VI-2012; 1♀, 25-VI-2012; 1♀, 28-VI-2012; 1♀, 5-VII-2012; 1♀, 10-VIII-2012; 1♂, 12-IX-2012; 1♀, 7-X-2012; 1♀, 13-V-2013; 1♀, 15-V-2013; 1♀, 16-V-2013; 1♂, 23-V-2013; 1♀, 25-V-2013; 1♂, 7-VI-2013; 1♀, 9-VI-2013; 2♀♀, 10-VI-2013; 1♀, 15-VI-2013; 2♀♀, 17-VI-2013; 1♂, 10-IX-2013; 1♀, 14-IX-2013; 1♂, 22-IX-2013; 2♀♀, 23-IX-2013; 1♂3♀♀, 27-IX-2013; 1♂, 28-IX-2013; 1♀, 2-X-2013; 2♀♀, 5-X-2013; 1♀, 6-X-2013.

成虫は5月中旬～7月下旬と8月上旬～10月下旬に灯火に飛来した。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は5～7月に、2化は8～10月にそれぞれ出現するものと思われる。

11. *Archips fuscocupreana* Walsingham ミダレカクモンハマキ

1♂, 17-V-2010; 1♂, 8-VI-2010; 1♀, 11-VI-2010; 1♂, 30-V-2011; 1♀, 13-VI-2011; 1♂, 14-V-2012; 1♂, 19-V-2012; 1♀, 25-V-2012.

12. *Choristoneura adumbratana* (Walsingham) リンゴオオハマキ (オオフタスジハマキ)

1♀, 24-VI-2011; 1♀, 4-VI-2012; 1♀, 10-VI-2012.

13. *Choristoneura longicellana* (Walsingham) アトボシハマキ (アトモンハマキ)

1♀, 10-VI-2013; 1♀, 14-VI-2013; 1♀, 29-VI-2013.

14. *Homona magnanima* Diakonoff チャハマキ

1♂, 9-VI-2010; 1♀, 2-VIII-2010; 1♀, 26-VIII-2010; 1♀, 2-IX-2010; 1♀, 1-X-2010; 1♂, 6-X-2010; 1♂, 17-X-2010; 1♂, 18-X-2010; 1♂, 21-X-2010; 1♀, 23-X-2010; 1♂, 9-V-2011; 1♀, 6-VI-2011; 1♂, 7-VI-2011; 1♀, 24-VI-2011; 2♀♀, 29-VI-2011; 1♂, 10-VII-2011; 1♂, 13-VII-2011; 1♂, 1-VIII-2011; 1♂, 2-VIII-2011; 1♀, 3-VIII-2011; 1♂, 5-VIII-2011; 1♀, 10-VIII-2011; 3♂♂, 12-VIII-2011; 1♂1♀, 13-VIII-2011; 1♀, 19-VIII-2011; 1♂, 29-VIII-2011; 2♀♀, 6-IX-2011; 1♀, 14-IX-2011; 3♂♂, 23-IX-2011; 1♀, 1-X-2011; 1♀, 2-X-2011; 1♀, 4-X-2011; 1♂, 7-X-2011; 1♂, 10-X-2011; 1♀, 11-X-2011; 1♂, 17-X-2011; 2♂♂, 18-X-2011; 2♂♂ 1♀, 20-X-2011; 1♀, 23-X-2011; 1♂, 24-X-2011; 1♂, 28-X-2011; 1♂, 4-XI-2011; 1♂, 18-IV-2012; 2♂♂1♀, 14-V-2012; 2♂♂, 19-V-2012; 1♀, 24-V-2012; 1♂, 1-VI-2012; 1♂, 6-VI-2012; 1♂, 29-VI-2012; 1♀, 6-VII-2012; 1♂1♀, 18-VII-2012; 1♂, 26-VII-2012; 1♂, 29-VII-2012; 1♂, 30-VII-2012; 1♂, 31-VII-2012; 1♀, 28-VIII-2012; 1♂, 25-IX-2012; 1♀, 27-IX-2012; 1♀, 20-X-2012; 1♂, 1-VI-2013; 1♂, 6-VI-2013; 1♀, 15-VI-2013; 1♂, 23-VI-2013; 1♂, 29-VI-2013; 1♀, 3-VII-2013; 1♀, 12-VII-2013; 1♀, 18-VII-2013; 1♂, 1-VIII-2013; 1♂, 6-VIII-2013; 1♀, 8-VIII-2013; 1♀, 9-VIII-2013; 2♀♀, 17-VIII-2013; 2♂♂, 20-IX-2013; 1♀, 5-X-2013; 1♀, 16-X-2013; 1♂, 23-X-2013; 1♀, 29-X-2013.

成虫は4月中旬～11月上旬に灯火に飛来した。発生回数は年に4回ほどらしく、1化の成虫は4～6月(あるいは7月)に、2化は6～7月に、3化は7～8月に、4化は9～10月にそれぞれ出現するのではないと思われる。

15. *Ptycholoma lecheana circumclusana* (Christoph) オオギンスジハマキ (オオギンスジアカハマキ)

1♂, 19-V-2011; 1♂, 15-V-2012; 1♂, 10-V-2013; 1♀, 23-V-2013; 1♀, 25-V-2013.

16. *Adoxophyes honmai* Yasuda チャノコカクモンハマキ

1♂, 17-IX-2010; 1♂, 21-IX-2010; 1♂, 2-X-2010; 1♀, 6-X-2010; 1♂, 11-X-2010; 1♀, 18-X-2012; 2♂♂, 19-X-2010; 1♀, 22-VIII-2011; 1♂, 17-IX-2011; 1♀, 22-IX-2011; 1♀, 24-IX-2011; 2♂♂, 10-X-2011; 1♂, 21-V-2012; 1♀, 24-IX-2012; 1♀, 30-IX-2012; 1♂, 3-X-2012; 2♂♂, 5-X-2012; 1♂, 6-X-2012; 1♀, 7-X-2012; 1♂, 9-X-2012; 1♀, 11-X-2012; 1♂1♀, 12-X-2012; 1♂, 13-X-2012; 1♀, 14-X-2012; 1♀, 15-X-2012; 2♀♀, 20-X-2012; 1♀, 26-X-2012; 1♂, 27-X-2012.

成虫は5月下旬～10月下旬に灯火に飛来した。成虫の発生回数は年に複数回(少なくとも3回)と思われる。

17. *Cerace xanthocosma* Diakonoff ピロードハマキ

1♀, 28-VI-2011; 1♂, 17-IX-2011.

Olethreutinae ヒメハマキガ亜科

18. *Endothenia gentianaeana* (Hübner) ツマジロクロヒメハマキ

1♂, 14-IX-2012; 1♀, 29-IX-2012.

19. *Eudemis gyrotis* (Meyrick) ヤマモモヒメハマキ

1♀, 22-VII-2013

20. *Eudemis porphyra* (Hübner) サクラマルモンヒメハマキ

1♂, 10-VI-2013.

21. *Phaecadophora fimbriata* Walsingham スネプトヒメハマキ
1♀, 7-IX-2011; 1♂, 21-VIII-2012; 1♂, 1-VII-2013; 1♂, 3-VIII-2013; 1♀, 4-VIII-2013; 1♂,
6-VIII-2013; 1♂, 6-IX-2013; 1♀, 23-IX-2013.
22. *Hystrichoscelus spathanum* Walsingham コシロアシヒメハマキ
1♂1♀, 11-IX-2010; 1♂, 19-IX-2010; 2♀♀, 21-IX-2010; 2♀♀, 10-VIII-2011; 1♂, 31-VIII-
2011; 1♂, 7-IX-2011; 1♂, 1-X-2011; 1♀, 1-VIII-2012; 1♀, 31-VIII-2012; 1♀, 27-IX-2012;
1♀, 5-X-2012.
23. *Hedya auricristana* (Walsingham) グミオオウスツマヒメハマキ
1♂, 14-X-2010; 1♂, 10-X-2011; 1♂, 14-V-2012; 1♂, 15-V-2012; 1♂, 1-VI-2012; 1♂, 9-VII-
2012.
24. *Hedya inornata* (Walsingham) オオサザナミヒメハマキ
1♂, 6-VI-2010; 1♂, 13-VI-2011; 1♂, 14-VI-2011; 1♂1♀, 24-VI-2011; 1♀, 28-VI-2011; 1♂,
21-VII-2011; 4♂♂, 7-VI-2012; 5♂♂1♀, 8-VI-2012; 2♂♂1♀, 10-VI-2012; 2♂♂1♀, 14-VI-
2012; 2♂♂, 15-VI-2012; 1♂, 17-VI-2012; 1♂, 18-VI-2012; 1♀, 21-VI-2012; 1♀, 23-VI-2012;
1♂, 25-VI-2012; 1♀, 26-VI-2012; 1♀, 9-VII-2012; 1♂, 2-VI-2013; 4♂♂, 3-VI-2013; 3♂♂1
♀, 4-VI-2013; 2♂♂, 5-VI-2013; 1♂, 6-VI-2013; 2♂♂, 7-VI-2013; 1♂1♀, 8-VI-2013; 2♂♂2
♀♀, 9-VI-2013; 1♀, 13-VI-2013; 1♀, 17-VI-2013; 1♀, 23-VI-2013; 1♀, 25-VI-2013; 1♂, 29-VI-
2013; 1♀, 30-VI-2013; 2♂♂, 1-VII-2013; 1♂1♀, 2-VII-2013.
成虫は6月上旬~7月下旬に灯火に飛来した。発生回数は年に1回らしく、成虫は6~7月
に出現するものと思われる。
25. *Hedya dimidiana* (Clerck) シロモンヒメハマキ
1♂, 16-V-2011; 1♀, 7-VI-2012; 1♂, 9-V-2013; 1♂, 10-V-2013; 2♂♂, 14-V-2013; 1♂, 15-V-
2013; 1♂, 21-V-2013; 1♀, 28-V-2013.
26. *Pseudohedya gradana* (Christoph) ナカオビナミスジキヒメハマキ
1♂, 7-VI-2012; 1♂, 25-VI-2012.
27. *Olethreutes tsutavora* Oku ツタキオビヒメハマキ
1♂, 18-VI-2013; 1♀, 30-VI-2013.
28. *Olethreutes electana* (Kennel) ウツギヒメハマキ
1♂, 3-VI-2010; 1♂, 6-VI-2012; 1♂, 7-VI-2012; 1♂1♀, 10-VI-2012; 1♂, 29-VI-2012; 1♂, 31-
V-2013; 1♂1♀, 1-VI-2013; 1♀, 2-VI-2013; 1♂, 4-VI-2013; 2♀♀, 9-VI-2013.
29. *Olethreutes subelectana* Kawabe ニセウツギヒメハマキ
1♂, 31-V-2013; 1♂, 2-VI-2013; 1♂, 3-VI-2013; 1♂, 5-VI-2013; 1♀, 7-VI-2013; 1♀, 10-VI-
2013; 1♀, 18-VI-2013.
30. *Olethreutes aurofasciana* (Haworth) コケキオビヒメハマキ
1♂, 26-VI-2012; 1♂, 8-VII-2012.
31. *Spilonot* sp. 3 シロヒメシンクイ
1♀, 24-V-2012.
32. *Epinotia bicolor* (Walsingham) ヒロオビヒメハマキ
1♂, 6-VI-2010; 1♂, 9-VI-2010; 1♂, 18-VII-2012; 1♂, 6-VI-2013; 1♂, 13-VI-2013.
33. *Zeiraphera subcorticana* (Snellen) ミドリモンヒメハマキ

1♀, 23-VI-2012.

34. *Epilema foenella* (Linnaeus) ヨモギネムシガ

1♂, 30-VII-2013; 1♂, 11-VIII-2013.

35. *Cryptophlebia ombrodelta* (Lower) アシブトヒメハマキ

1♀, 10-VII-2012; 1♀, 1-VIII-2013.

36. *Cydia danilevskyi* (Kuznetsov) ヨツメヒメハマキ

1♀, 2-IX-2010; 1♂2♀, 9-IX-2010; 2♂♂2♀, 10-IX-2010; 2♂♂, 11-IX-2010; 1♂1♀, 13-IX-2010; 1♂2♀, 14-IX-2010; 4♂♂3♀, 17-IX-2010; 2♂♂7♀, 18-IX-2010; 2♀, 19-IX-2010; 2♀, 20-IX-2010; 5♂♂2♀, 21-IX-2010; 1♀, 24-IX-2010; 1♂2♀, 25-IX-2010; 3♀, 1-X-2010; 2♀, 2-X-2010; 1♀, 6-X-2010; 1♀, 13-IX-2011; 1♂1♀, 13-IX-2012; 2♂♂1♀, 16-IX-2012; 1♂1♀, 17-IX-2012; 2♀, 18-IX-2012; 2♂♂, 21-IX-2012; 2♀, 23-IX-2012; 3♀, 25-IX-2012; 2♀, 26-IX-2012; 1♂, 27-IX-2012; 1♀, 3-X-2012; 1♀, 7-IX-2013; 1♀, 17-IX-2013; 1♀, 19-IX-2013; 1♀, 25-IX-2013; 1♀, 2-X-2013.

成虫は9月上旬～10月上旬に灯火に飛来した。発生回数は年に1回で、成虫は9月(あるいは8～9月)に出現するものと思われる。

37. *Cydia kurokoi* (Amsel) クリミガ

1♂1♀, 14-IX-2010; 1♂1♀, 17-IX-2010; 1♂, 24-IX-2010; 1ex., 1-X-2010; 1♀, 6-X-2010; 1♀, 5-IX-2011; 1♂, 6-IX-2011; 2♀, 10-IX-2011; 1♀, 14-IX-2011; 1♀, 13-IX-2013; 1♀, 19-IX-2013; 1♀, 23-IX-2013; 1♀, 25-IX-2013; 1♀, 26-IX-2013; 1♀, 30-IX-2013; 1♀, 1-X-2013; 1♀, 3-X-2013; 1♀, 4-X-2013; 1♀, 5-X-2013.

成虫は9月上旬～10月上旬に灯火に飛来した。発生回数は年に1回で、成虫は9月に出現するものと思われる。

THYRIDOIDEA マドガ上科

THYRIDIDAE マドガ科

Striglininae アカジママドガ亜科

1. *Striglina cancellata* (Christoph) アカジママドガ

1ex., 15-VI-2012; 1ex., 19-VI-2012; 1ex., 24-VI-2012; 1ex., 29-VI-2012; 1♂, 5-V-2013; 1♀, 7-V-2013; 1♀, 29-VI-2013.

成虫は4月下旬～7月中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

2. *Striglina suzukii* Matsumura アミメマドガ

1♂, 28-IV-2012; 1♂, 20-V-2012; 1♂, 25-V-2012; 1♂, 3-VI-2012; 1♂, 4-VI-2012; 1♂, 4-VII-2012; 1♂, 7-VII-2012; 1♂1♀, 10-VII-2012; 1♂, 15-VII-2012; 1♂, 16-VII-2012; 1♀, 18-VII-2012; 1♂, 20-VII-2012; 1♂, 25-VII-2012; 2♂♂, 26-VII-2012; 1♂, 27-VII-2012; 3♂♂, 28-VII-2012; 1♂, 21-VIII-2012; 1♂, 23-VIII-2012; 1♀, 1-IX-2012; 1♂, 4-IX-2012; 3♂♂, 6-IX-2012; 1♂, 5-V-2013; 1♂, 6-V-2013; 1♂, 14-V-2013; 1♂, 16-V-2013; 1♂, 23-V-2013; 1♂, 1-VII-2013; 1♂, 14-VII-2013; 1♀, 20-VII-2013; 1♀, 24-VII-2013; 1♂, 25-VII-2013; 1♂, 31-VII-2013; 1♂, 1-VIII-2013; 1♂, 7-VIII-2013; 1♂, 8-VIII-2013; 1♂, 20-VIII-2013; 1♂, 28-VIII-2013; 1♂, 11-IX-2013; 1♂, 3-X-2013.

成虫は4月下旬～10月上旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。成虫は年に2回発

生するらしく、1化の成虫が4~6月に、2化が7~9月にそれぞれ出現するものと思われる。

Siculodinae マダラマドガ亜科

3. *Rhodoneura pallida* (Butler) ウスマダラマドガ

1♀, 29-VI-2012; 1♂, 9-VIII-2012.

4. *Rhodoneura vittula* Guenee マダラマドガ

1♀, 25-VII-2012; 1♂, 30-VII-2012; 1♀, 21-VII-2013; 1♂, 8-VIII-2013; 1♂, 10-VIII-2013.

5. *Rhodoneura hyphaema* (West) ヒメマダラマドガ

1♂, 21-V-2013; 1♂, 2-VI-2013; 1♂, 9-VII-2013.

6. *Rhodoneura erecta* (Leech) チビマダラマドガ

1♂, 13-VII-2013.

7. *Rhodoneura sugitanii* Matsumura スギタニマドガ

1♂, 8-VII-2011; 2♂♂1♀, 9-VII-2011; 2♂♂, 10-VII-2011; 4♂♂, 11-VII-2011; 1♂, 12-VII-2011; 2♀♀, 13-VII-2011; 1♂, 14-VII-2011; 1♂, 16-VII-2011; 1♂, 5-VII-2012; 4♂♂, 6-VII-2012; 6♂♂1♀, 7-VII-2012; 6♂♂3♀♀, 8-VII-2012; 21exs., 9-VII-2012; 15exs., 10-VII-2012; 1♂, 25-VI-2013; 1♂, 27-VI-2013; 2♂♂, 29-VI-2013; 4♂♂, 30-VI-2013; 2♂♂, 1-VII-2013; 3♂♂, 2-VII-2013; 1♂, 6-VII-2013; 5♂♂1♀, 8-VII-2013; 12♂♂7♀♀, 9-VII-2013; 11♂♂1♀, 10-VII-2013; 2♂♂, 12-VII-2013; 5♂♂, 13-VII-2013; 3♂♂, 14-VII-2013; 1♂, 18-VII-2013.

成虫は6月下旬~7月中旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。成虫は年に1回、6~7月に出現するものと思われる。

PYRALOIDEA メイガ上科

PYRALIDAE メイガ科

Galleriinae ツツリガ亜科

1. *Galleria mellonella* (Linnaeus) ハチノスツツリガ (ハチミツガ)

1♀, 20-IX-2010; 2♀♀, 12-X-2010; 1♀, 6-VIII-2011; 1♂, 29-IX-2011; 1♀, 7-X-2012; 1♀, 20-VII-2013; 1♀, 30-VII-2013; 1♀, 18-IX-2013.

成虫は7月中旬~10月中旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。

2. *Tirathaba irrufatella* Ragonot キイロツツリガ

1♀, 11-VII-2011; 1♂, 13-VII-2011; 2♂♂, 14-VII-2011; 1♂, 11-VIII-2011; 1♀, 9-VII-2012; 1♀, 10-VII-2012; 1♀, 18-VII-2012; 1♂1♀, 26-VII-2012; 1♂, 28-VII-2012; 1♂, 29-VII-2012; 1♂, 30-VII-2012; 2♂♂, 3-VIII-2012; 2♂♂, 5-VIII-2012; 1♂, 7-VIII-2012; 1♂, 8-VIII-2012; 3♂♂1♀, 10-VIII-2012; 4♂♂2♀♀, 11-VIII-2012; 1♂4♀♀, 13-VIII-2012; 1♂2♀♀, 16-VIII-2012; 1♀, 19-VIII-2012; 1♂2♀♀, 20-VIII-2012; 1♂1♀, 21-VIII-2012; 1♂2♀♀, 22-VIII-2012; 2♂♂1♀, 23-VIII-2012; 1♂2♀♀, 24-VIII-2012; 1♂2♀♀, 25-VIII-2012; 1♂, 7-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 1♂, 2-VII-2013; 1♀, 11-VII-2013; 1♂, 12-VII-2013; 1♂, 21-VII-2013; 1♂1♀, 22-VII-2013; 1♂, 31-VII-2013; 1♂, 1-VIII-2013.

成虫は6月上~中旬と7月上旬~8月下旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が6月(あるいは5~6月)に、2化が7~8月にそれぞれ

出現するものと思われる。

3. *Eulophopalpia pauperalis* (Leech) フタスジツツリガ

1♂, 25-VII-2012; 1♀, 26-VII-2012; 1♂, 28-VII-2012; 1♂1♀, 29-VII-2012; 1♂, 2-VIII-2012; 2♀♀, 8-VIII-2012; 1♀, 20-VIII-2012; 1♂2♀♀, 26-VIII-2012; 1♀, 28-VIII-2012; 1♂, 2-VIII-2013; 1♂1♀, 3-VIII-2013; 1♂, 6-VIII-2013; 1♀, 7-VIII-2013; 1♂3♀♀, 8-VIII-2013; 2♂♂2♀♀, 9-VIII-2013; 4♂♂1♀, 10-VIII-2013; 2♂♂, 12-VIII-2013; 1♀, 14-VIII-2013; 1♀, 15-VIII-2013; 2♀♀, 16-VIII-2013; 2♂♂, 17-VIII-2013; 1♀, 18-VIII-2013; 1♀, 19-VIII-2013; 1♀, 22-VIII-2013; 1♂, 25-VIII-2013; 1♂, 27-VIII-2013; 2♂♂, 28-VIII-2013; 1♂, 29-VIII-2013; 2♂♂1♀1ex., 30-VIII-2013.

成虫は7月下旬～9月中旬に灯火に飛来した。灯火への飛来は8月がほぼ連続的で、個体数は比較的多かった。発生回数は年に1回らしく、成虫は7～8月に出現するものと思われる。

Pyralinae シマメイガ亜科

4. *Hypsopygia regina* (Butler) トビイロシマメイガ

1♂, 28-V-2012; 1♀, 30-V-2012; 2♂♂, 3-VI-2012; 2♂♂, 8-VI-2012; 1♂, 9-VI-2012; 1♂, 20-VI-2012; 1♂, 23-VI-2012; 2♂♂, 24-VI-2012; 3♂♂1♀, 25-VI-2012; 3exs., 27-VI-2012; 5exs., 28-VI-2012; 2♂♂, 29-VI-2012; 1♂1♀, 30-VI-2012; 2exs., 2-VII-2012; 3exs., 3-VII-2012; 3exs., 4-VII-2012; 1♂, 8-VIII-2012; 1♂, 13-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 1♂, 28-VI-2013; 1♀, 19-IX-2013; 1♂, 25-IX-2013; 1♂, 26-IX-2013.

成虫は5月下旬～7月上旬と8月上旬～9月下旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に2回らしく、成虫は1化が5～6月に、2化が8～7月にそれぞれ出現するものと思われる。

5. *Herculia pelasgalis* (Walker) アカシマメイガ

1♂, 26-VII-2012; 1♂, 3-VIII-2012; 1♂1♀, 10-VIII-2012; 1♀, 25-VIII-2012; 1♀, 18-VII-2013; 1♂, 24-VII-2013; 1♀, 25-VII-2013; 1♂, 3-VIII-2013; 1♂, 6-VIII-2013; 1♂, 12-VIII-2013.

成虫は7月中旬～9月上旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。

6. *Herculia drabicialis* Yamanaka アカヘリシマメイガ

1♂, 18-VI-2012; 1♀, 26-IX-2012; 1♀, 28-IX-2012.

7. *Orthopygia glaucinalis* (Linnaeus) フタスジシマメイガ

1♀, 21-IX-2010; 1♀, 25-V-2012; 1♂, 1-VI-2012; 1♂, 27-VII-2012; 1♀, 21-VIII-2012; 1♀, 26-IX-2012; 1♀, 24-V-2013; 1♂, 25-V-2013; 1♀, 23-VI-2013; 1♂, 27-VII-2013; 1♂, 17-IX-2013; 1♂, 23-IX-2013; 1♀, 1-X-2013.

成虫は5月下旬～6月下旬と7月下旬～10月上旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が5～6月に、2化が7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

8. *Orthopygia placens* (Butler) ツマキシマメイガ

1♂, 8-VII-2013; 1♂, 10-VII-2013.

9. *Pyralis regalis subregalis* Caradja ギンモンシマメイガ

1♂, 24-VI-2012; 1♂, 2-VII-2012; 1♂1♀, 9-VIII-2012; 1♀, 10-VIII-2012; 1♂, 11-VIII-2012;

1♂, 31-VII-2013; 1♂, 13-VIII-2013; 1♂, 2-IX-2013; 1♀, 24-IX-2013; 1♂, 27-IX-2013; 1♂, 3-X-2013.

成虫は6月下旬～7月上旬, 7月下旬～9月上旬, 9月中旬～11月上旬に灯火に飛来したが, 個体数は比較的少なかった. 発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫が6月に, 2化が7～8月に, 3化が9～10月にそれぞれ出現するものと思われる.

10. *Stenmatophora valida* (Butler) トビイロフタスジシマメイガ (ニセシロモンシマメイガ)

1♂, 18-VI-2012; 4♂♂, 19-VI-2012; 2♂♂, 21-VI-2012; 1♂, 23-VI-2012; 2♂♂, 24-VI-2012; 2♂♂1♀, 25-VI-2012; 3♂♂, 17-VI-2013; 2♂♂, 18-VI-2013; 6♂♂, 22-VI-2013; 8♂♂2♀♀, 23-VI-2013; 12♂♂1♀, 24-VI-2013; 7♂♂, 25-VI-2013; 1♀, 28-VI-2013; 2♂♂2♀♀, 29-VI-2013; 2♀♀, 1-VII-2013; 1♂1♀, 2-VII-2013; 1♀, 14-VII-2013; 1♂, 19-VII-2013; 1♂, 22-VII-2013; 2♀♀, 23-VII-2013; 1♂, 24-VII-2013; 1♂1♀, 29-VII-2013.

成虫は6月中旬～7月上旬と7月中～下旬に灯火に飛来した. 発生回数は年に2回らしく, 成虫は1化が6月に, 2化が7月にそれぞれ出現するものと思われる.

11. *Arippara indicator* Walker ツマグロシマメイガ

1♂, 19-VII-2012; 1♂, 26-VII-2012; 1♀, 29-VI-2013; 1♂, 17-VII-2013.

12. *Bostra nanalis* (Wileman) ヒメアカシマメイガ

2exs., 1-VIII-2010; 2exs., 28-VIII-2010; 1ex., 30-VIII-2010; 1ex., 5-IX-2010; 1ex., 24-VII-2011; 1ex., 28-VII-2011; 3exs., 29-VII-2011; 1ex., 30-VII-2011; 1ex., 1-VIII-2011; 3exs., 3-VIII-2011; 2exs., 4-VIII-2011; 1ex., 6-VIII-2011; 3exs., 9-VIII-2011; 2exs., 10-VIII-2011; 6exs., 11-VIII-2011; 3exs., 12-VIII-2011; 2exs., 13-VIII-2011; 1ex., 14-VIII-2011; 1ex., 15-VIII-2011; 1ex., 16-VIII-2011; 1ex., 24-VIII-2011; 2exs., 30-VIII-2011; 2exs., 8-IX-2011; 2exs., 1-VIII-2012; 3exs., 19-VIII-2012; 2exs., 20-VIII-2012; 3exs., 22-VIII-2012; 4exs., 23-VIII-2012; 2exs., 24-VIII-2012; 1exs., 25-VIII-2012; 2exs., 26-VIII-2012; 1ex., 30-VIII-2012; 2exs., 6-IX-2012; 2exs., 8-IX-2012; 2exs., 10-VII-2013; 1ex., 11-VII-2013; 2exs., 27-VII-2013; 2exs., 30-VII-2013; 2exs., 3-VIII-2013; 4exs., 4-VIII-2013; 1ex., 7-VIII-2013; 2exs., 9-VIII-2013; 1ex., 10-VIII-2013; 1exs., 11-VIII-2013; 2exs., 13-VIII-2013; 4exs., 14-VIII-2013; 2exs., 15-VIII-2013; 1ex., 16-VIII-2013; 2exs., 17-VIII-2013; 1ex., 18-VIII-2013; 2exs., 19-VIII-2013; 3exs., 20-VIII-2013; 3exs., 22-VIII-2013; 3exs., 23-VIII-2013; 2exs., 27-VIII-2013; 3exs., 28-VIII-2013; 1ex., 29-VIII-2013; 1ex., 5-IX-2013; 1ex., 6-IX-2013.

成虫は7月上旬～9月上旬に灯火によく飛来し, 個体数は比較的多かった. 発生回数は年に1回らしく, 成虫は7～8月に出現するものと思われる.

13. *Trebania flavifrontalis* (Leech) キガシラシマメイガ

1♂, 8-VIII-2012; 1♂, 20-VII-2013.

14. *Sacada approximans* (Leech) クシヒゲシマメイガ

1♂, 9-VII-2012; 2♂♂, 10-VII-2012; 2♂♂, 16-VII-2012; 1♂, 17-VII-2012; 1♀, 18-VII-2012; 1♀, 19-VII-2012; 7♂♂, 5-VII-2013; 10♂♂1♀, 6-VII-2013; 1♀, 7-VII-2013; 6♂♂4♀♀, 8-VII-2013; 5♂♂1♀, 9-VII-2013; 3♂♂2♀♀, 10-VII-2013; 1♂, 12-VII-2013; 1♂, 15-VII-2013; 1♀, 17-VII-2013.

成虫は7月上～中旬に灯火に飛来したが, 個体数は比較的少なかった. 発生回数は年に1

回らしく、成虫は7月に出現するものと思われる。

15. *Endotricha consocia* (Butler) ウスオビトガリメイガ

1♂, 2-VIII-2010; 1♂, 6-VIII-2011; 1♀, 24-VII-2012; 2♂♂, 26-VII-2012; 1♀, 13-VIII-2013.

成虫は7月中旬～8月中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

16. *Endotricha minialis* (Fabricius) キベリトガリメイガ

1♀, 18-VII-2010; 1♀, 17-VIII-2010; 1♂1♀, 20-V-2012; 3♂♂1♀, 25-V-2012; 1♂4♀♀, 28-V-2012; 4♂♂3♀♀, 31-V-2012; 8♂♂11♀♀, 1-VI-2012; 2♂♂2♀♀, 2-VI-2012; 8♂♂7♀♀, 3-VI-2012; 3♂♂13♀♀, 4-VI-2012; 7♂♂18♀♀, 6-VI-2012; 14♂♂46♀♀, 7-VI-2012; 21♂♂51♀♀, 8-VI-2012; 5♂♂2♀♀, 10-VI-2012; 3♂♂2♀♀, 11-VI-2012; 2♂♂2♀♀, 13-VI-2012; 2♂♂2♀♀, 14-VI-2012; 2♂♂1♀, 15-VI-2012; 3♂♂, 17-VI-2012; 6♂♂1♀, 18-VI-2012; 4♂♂, 19-VI-2012; 1♂1♀, 21-VI-2012; 2♂♂1♀, 22-VI-2012; 2♂♂, 23-VI-2012; 2♂♂1♀, 24-VI-2012; 3♂♂, 25-VI-2012; 1♂1♀, 26-VI-2012; 3♂♂, 27-VI-2012; 6♂♂2♀♀, 28-VI-2012; 1♂1♀, 29-VI-2012; 3♂♂1♀, 30-VI-2012; 2♂♂1♀, 2-VII-2012; 1♀, 3-VII-2012; 1♂1♀, 4-VII-2012; 1♂1♀, 6-VII-2012; 2♀♀, 7-VII-2012; 1♂1♀, 8-VII-2012; 1♂1♀, 9-VII-2012; 1♂1♀, 16-VII-2012; 1♀, 18-VII-2012; 2♂♂1♀, 19-VII-2012; 2♂♂4♀♀, 20-VII-2012; 3♀♀, 25-VII-2012; 3♀♀, 26-VII-2012; 1♀, 27-VII-2012; 2♀♀, 28-VII-2012; 4♀♀, 29-VII-2012; 2♀♀, 30-VII-2012; 3♀♀, 31-VII-2012; 2♀♀, 1-VIII-2012; 1♀, 2-VIII-2012; 1♂1♀, 3-VIII-2012; 2♀♀, 7-VIII-2012; 3♀♀, 8-VIII-2012; 3♂♂2♀♀, 9-VIII-2012; 4♂♂6♀♀, 10-VIII-2012; 1♂1♀, 11-VIII-2012; 1♂1♀, 13-VIII-2012; 1♂1♀, 20-VIII-2012; 1♂2♀♀, 21-VIII-2012; 1♂1♀, 22-VIII-2012; 1♀, 25-VIII-2012; 2♀♀, 27-VIII-2012; 1♂, 26-IX-2012; 1♂, 17-V-2013; 1♂, 22-V-2013; 1♂1♀, 23-V-2013; 1♂, 24-V-2013; 1♀1♂, 25-V-2013; 3♂♂7♀♀, 26-V-2013; 3♂♂6♀♀, 27-V-2013; 1♀, 31-V-2013; 2♂♂4♀♀, 2-VI-2013; 5♂♂8♀♀, 3-VI-2013; 7♂♂12♀♀, 4-VI-2013; 4♂♂7♀♀, 5-VI-2013; 5♂♂6♀♀, 6-VI-2013; 8♂♂19♀♀, 8-VI-2013; 5♂♂17♀♀, 9-VI-2013; 7♂♂31♀♀, 10-VI-2013; 1♂3♀♀, 12-VI-2013; 2♂♂5♀♀, 13-VI-2013; 2♂♂4♀♀, 14-VI-2013; 4♂♂6♀♀, 15-VI-2013; 4♂♂2♀♀, 16-VI-2013; 2♂♂7♀♀, 17-VI-2013; 3♂♂12♀♀, 18-VI-2013; 4♀♀, 23-VI-2013; 1♀, 24-VI-2013; 1♂1♀, 29-VI-2013; 1♀, 3-VII-2013; 1♀, 8-VII-2013; 1♂7♀♀, 10-VII-2013; 1♀, 11-VII-2013; 1♂3♀♀, 12-VII-2013; 1♀, 13-VII-2013; 6♀♀, 14-VII-2013; 2♀♀, 15-VII-2013; 1♀, 17-VII-2013; 1♀, 18-VII-2013; 6♀♀, 20-VII-2013; 3♀♀, 21-VII-2013; 2♂♂2♀♀, 22-VII-2013; 4♂♂5♀♀, 23-VII-2013; 1♂15♀♀, 24-VII-2013; 4♀♀, 25-VII-2013; 1♂2♀♀, 28-VII-2013; 1♀, 30-VII-2013; 1♂2♀♀, 2-VIII-2013; 1♂2♀♀, 3-VIII-2013; 2♂♂2♀♀, 4-VIII-2013; 1♀, 6-VIII-2013; 1♂3♀♀, 8-VIII-2013; 1♂2♀♀, 9-VIII-2013; 1♂4♀♀, 10-VIII-2013; 5♂♂19♀♀, 12-VIII-2013; 1♂17♀♀, 13-VIII-2013; 1♂7♀♀, 14-VIII-2013; 1♂8♀♀, 15-VIII-2013; 7♀♀, 16-VIII-2013; 1♂6♀♀, 17-VIII-2013; 16♀♀, 18-VIII-2013; 3♂♂8♀♀, 19-VIII-2013; 5♂♂13♀♀, 20-VIII-2013; 1♂7♀♀, 22-VIII-2013; 1♂13♀♀, 23-VIII-2013; 4♀♀, 25-VIII-2013; 1♂4♀♀, 26-VIII-2013; 2♀♀, 28-VIII-2013; 2♀♀, 29-VIII-2013; 1♀, 30-VIII-2013; 1♂, 7-IX-2013; 1♀, 14-IX-2013; 1♀, 17-IX-2013; 2♀♀, 18-IX-2013; 1♂, 20-IX-2013; 1♀, 21-IX-2013; 1♀, 24-IX-2013; 1♀, 26-IX-2013; 2♀♀, 28-IX-2013.

成虫は5月中旬～10月中旬に灯火によく飛来し、個体数は5月下旬～8月下旬に非常に多

かった。発生回数は年に3~4回と思われるが、詳細は不明である。

17. *Endotricha olivacealis* (Bremer) ウスベントガリメイガ

1♂1♀, 14-VIII-2011; 1♂, 8-VI-2012; 3♂♂, 10-VI-2012; 6♂♂, 11-VI-2012; 3exs., 13-VI-2012; 5exs., 14-VI-2012; 4exs., 15-VI-2012; 2exs., 17-VI-2012; 3exs., 18-VI-2012; 2exs., 19-VI-2012; 2exs., 20-VI-2012; 3exs., 21-VI-2012; 2exs., 23-VI-2012; 1ex., 24-VI-2012; 1ex., 27-VI-2012; 2exs., 28-VI-2012; 1ex., 29-VI-2012; 1♂, 30-VI-2012; 1♂, 4-VII-2012; 2♂♂, 5-VII-2012; 1♂, 18-VII-2012; 2♂♂, 20-VII-2012; 2♂♂, 22-VII-2012; 2♂♂, 23-VII-2012; 1ex., 25-VII-2012; 1♂, 26-VII-2012; 2♀♀, 27-VII-2012; 1ex., 29-VII-2012; 1ex., 31-VII-2012; 1ex., 2-VIII-2012; 1ex., 3-VIII-2012; 2exs., 7-VIII-2012; 2exs., 8-VIII-2012; 1♂1♀, 9-VIII-2012; 4♂♂2♀♀, 10-VIII-2012; 1♂, 11-VIII-2012; 2exs., 13-VIII-2012; 1♂1♀, 19-VIII-2012; 2exs., 21-VIII-2012; 1♂1♀, 25-VIII-2012; 1ex., 26-VIII-2012; 1♂, 4-IX-2013; 1♂, 6-VI-2013; 2♂♂, 14-VI-2013; 2♂♂, 16-VI-2013; 2♂♂, 17-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 2♂♂, 28-VI-2013; 5♂♂, 20-VII-2013; 2♂♂, 21-VII-2013; 1♂, 22-VII-2013; 1♂, 23-VII-2013; 3♂♂1♀, 24-VII-2013; 1♂, 27-VII-2013; 1♀, 28-VII-2013; 1♂1♀, 30-VII-2013; 1♂, 1-VIII-2013; 2♀♀, 2-VIII-2013; 1♂1♀, 3-VIII-2013; 3♂♂1♀, 4-VIII-2013; 1♀, 8-VIII-2013; 1♂2♀♀, 9-VIII-2013; 1♂, 10-VIII-2013; 8♂♂3♀♀, 12-VIII-2013; 10♂♂1♀, 13-VIII-2013; 3♂♂3♀♀, 14-VIII-2013; 10♂♂5♀♀, 15-VIII-2013; 4♂♂3♀♀, 16-VIII-2013; 7♂♂2♀♀, 17-VIII-2013; 4♂♂1♀, 18-VIII-2013; 6♀♀, 19-VIII-2013; 7♀♀, 20-VIII-2013; 2♀♀, 22-VIII-2013; 1♂1♀, 23-VIII-2013; 2♂♂1♀, 25-VIII-2013; 1♂, 27-VIII-2013; 1♀, 28-VIII-2013; 1♂, 29-VIII-2013; 1♀, 7-IX-2013; 1♂, 13-IX-2013; 1♀, 27-IX-2013; 1♂, 15-X-2013.

成虫は6月上旬~7月上旬, 7月中旬~8月下旬, 9月上旬~10月中旬に灯火に飛来し, 個体数は非常に多かった。発生回数は年に3~4回らしく, 1化の成虫が6月に, 2化が7~8月に, 3~4化が9~10月にそれぞれ出現するものと思われる。

18. *Endotricha icelusalis* (Walker) オオウスベントガリメイガ

1♂, 16-VI-2010; 1♀, 14-VI-2011; 1♂, 6-VIII-2011; 1♂, 14-VIII-2011; 1♀, 25-V-2012; 1♂, 6-VI-2012; 1♀, 7-VI-2012; 1♂3♀♀, 8-VI-2012; 1♀, 12-VI-2012; 1♂, 15-VI-2012; 1♀, 16-VI-2012; 3♀♀, 23-VI-2012; 1♂, 20-VII-2012; 1♀, 23-VIII-2012; 1♀, 7-IX-2012; 1♂1♀, 17-IX-2012; 1♂, 29-IX-2012; 1♀, 2-VI-2013; 1♀, 7-VI-2013; 1♀, 25-VI-2013; 2♂♂, 13-VII-2013; 1♂1♀, 3-VIII-2013; 1♂, 13-VIII-2013; 1♀, 15-VIII-2013; 1♀, 18-VIII-2013.

成虫は5月下旬~6月下旬, 7月中~下旬, 8月上旬~9月下旬に灯火に飛来したが, 個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に2~3回らしく, 1化の成虫が5~6月に, 2~3化が7~9月にそれぞれ出現するものと思われる。

19. *Endotricha kuznetzovi* Whalley キモントガリメイガ

1♀, 7-VI-2012.

Epipaschiinae フトメイガ亜科

20. *Noctuoides melanophius* Staudinger ツマグロフトメイガ

1♀, 1-X-2010; 1♂, 7-IX-2011; 1♂, 24-VI-2012; 2♂♂, 5-VII-2012; 1♀, 6-VII-2012; 1♂, 7-VII-2012; 1♂, 6-IX-2012; 2♂♂, 8-IX-2012; 1♂, 9-IX-2012; 1♂, 10-IX-2012; 1♂, 30-VI-2013; 1♂, 7-IX-2013; 1♂, 9-IX-2013.

成虫は6月下旬~7月上旬と8月下旬~9月下旬に灯火に飛来したが, 個体数は比較的少な

かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が6~7月に、2化が8~9月にそれぞれ出現するものと思われる。

21. *Lista ficki* (Christoph) ナカムラサキフトメイガ

1♀, 3-VI-2012; 1♂, 8-VI-2012; 1♂, 13-VI-2012; 1♂, 14-VI-2012; 1♂1♀, 15-VI-2012; 1♀, 18-VI-2012; 1♂, 20-VI-2012; 1♂, 21-VI-2012; 1♂, 25-VI-2012; 1♂, 26-VI-2012; 1♂, 29-VI-2012; 1♀, 3-VII-2012; 1♂, 4-VII-2012; 3♂♂, 5-VII-2012; 1♂, 6-VII-2012; 1♀, 7-VII-2012; 1♂1♀, 8-VII-2012; 3♂♂, 9-VII-2012; 1♂1♀, 10-VII-2012; 1♂, 18-VII-2012; 1♂1♀, 19-VII-2012; 1♂, 27-VII-2012; 1♂, 29-VII-2012; 1♀, 2-VIII-2012; 1♀, 11-VIII-2012; 1♂, 10-IX-2012; 1♂, 4-VI-2013; 1♂, 6-VI-2013; 1♂, 8-VI-2013; 1♂, 14-VI-2013; 1♂, 17-VI-2013; 3♂♂, 25-VI-2013; 1♂, 1-VIII-2013; 1♂, 16-VIII-2013; 1♂, 20-VIII-2013; 1♀, 3-IX-2013.

成虫は5月中旬~7月上旬と7月中旬~9月中旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が5~6月に、2化が7~8月(あるいは7~9月)にそれぞれ出現するものと思われる。1化の個体は2化のものより大型である。

22. *Lepidogma kiiensis* Marumo キフトメイガ (クロテンアオフトメイガ)

1♀, 16-VI-2010; 2♂♂, 4-VII-2010; 1♀, 10-VII-2010; 1♀, 23-VI-2011; 2♂♂, 10-VII-2011; 1♀, 11-VII-2011; 2♂♂, 12-VII-2011; 1♂2♀♀, 13-VII-2011; 1♂2♀♀, 14-VII-2011; 3♂♂, 15-VII-2011; 1♂, 18-VII-2011; 4♂♂, 21-VII-2011; 1♂, 24-VII-2011; 1♀, 6-VIII-2011; 1♂, 9-VII-2012; 1♂1♀, 10-VII-2012; 1♀, 16-VII-2012; 2♂♂1♀, 20-VII-2012; 1♀, 26-VII-2012; 1♀, 27-VII-2012; 1♀, 28-VII-2012; 1♀, 2-VIII-2012; 1♂, 5-VII-2013; 1♂, 9-VII-2013; 1♀, 10-VII-2013; 1♂1♀, 12-VII-2013; 1♂2♀♀, 13-VII-2013; 1♂1♀, 14-VII-2013; 3♂♂, 15-VII-2013; 1♂, 17-VII-2013; 5♂♂2♀♀, 18-VII-2013; 2♂♂1♀, 19-VII-2013; 3♂♂, 20-VII-2013; 1♂, 23-VII-2013; 1♂1♀, 24-VII-2013; 2♂♂, 26-VII-2013; 2♀♀, 2-VIII-2013; 1♂, 3-VIII-2013; 1♂, 17-VIII-2013.

成虫は6月中~下旬と7月上旬~8月中旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が6月に、2化が7~8月にそれぞれ出現するものと思われる。

23. *Lepidogma melanobasis* Hampson コネアオフトメイガ

1♂, 25-VII-2010; 1♀, 29-VII-2011; 1♀, 5-VII-2012; 1♂, 19-VII-2012; 1♂, 27-VII-2012; 1♂, 28-VII-2012; 1♂, 29-VII-2012; 1♂1♀, 30-VII-2012; 1♀, 31-VII-2012; 1♂1♀, 2-VIII-2012; 2♂♂, 3-VIII-2012; 1♂, 9-VIII-2012; 1♀, 15-VII-2013; 3♂♂, 18-VII-2013; 2♂♂, 19-VII-2013; 1♂1♀, 20-VII-2013; 1♀, 22-VII-2013; 1♀, 23-VII-2013; 3♂♂1♀, 25-VII-2013; 1♂, 26-VII-2013; 2♂♂, 27-VII-2013; 2♂♂, 30-VII-2013; 2♂♂1♀, 2-VIII-2013; 2♂♂, 4-VIII-2013; 1♀, 8-VIII-2013; 1♀, 10-VIII-2013; 1♂, 19-VIII-2013.

成虫は7月上旬~8月中旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に1回らしく、成虫は7~8月に出現するものと思われる。

24. *Lamida obscura* (Moore) ウスグロフトメイガ

1♂, 10-VI-2012; 1♀, 1-VII-2012; 1♂, 3-VII-2012; 1♀, 8-VII-2012; 1♀, 10-VII-2012; 1♂2♀♀, 11-VII-2012; 1♂1♀, 12-VII-2012; 1♀, 14-VII-2012; 2♀♀, 16-VII-2012; 1♀, 21-VII-2012; 1♀, 30-VII-2012; 1♂, 7-VII-2013.

25. *Termiopycha nigrescens* (Warren) クロフトメイガ

1♂, 1-IX-2010; 1♀, 17-IX-2010; 1♂, 9-IX-2011; 1♀, 10-IX-2011; 1♀, 14-VII-2013; 1♀, 20-VII-2013; 1♀, 12-IX-2013; 1♀, 18-IX-2013; 1♂1♀, 19-IX-2013; 1♀, 20-IX-2013; 1♀, 21-IX-2013; 1♀, 22-IX-2013; 2♀♀, 24-IX-2013; 1♂, 25-IX-2013; 1♀, 30-IX-2013; 2♀♀, 4-X-2013.

成虫は7月中旬～10月上旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は7～9月に出現するものと思われる。

26. *Termioptycha inimica* (Butler) ソトベニフトメイガ

1♂, 10-VII-2012; 1♀, 21-IX-2012; 1♀, 26-IX-2012; 1♂, 1-IX-2013; 1♂, 9-IX-2013; 1♀, 25-IX-2013.

成虫は7月上旬～7月下旬と9月上旬～10月上旬に灯火に飛来した。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が6～7月(あるいは5～7月)に、2化が9月にそれぞれ出現するものと思われる。

27. *Termioptycha margarita* (Butler) ナカジロフトメイガ

1♂1♀, 20-V-2012; 2♂♂, 25-V-2012; 2♂♂, 31-V-2012; 1♂, 2-VI-2012; 1♂, 6-VI-2012; 1♂, 7-VI-2012; 1♂, 26-VI-2012; 1♂, 28-VI-2012; 1♂, 29-VI-2012; 2♂♂, 17-V-2013; 1♂, 29-V-2013; 1♀, 10-VI-2013.

成虫は5月中旬～6月下旬と7月上旬～8月上旬に灯火に飛来した。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が5～6月に、2化が7～8月にそれぞれ出現するものと思われる。

28. *Salma amica* (Butler) オオフトメイガ

1♂, 26-VI-2012; 1♂, 6-VII-2012; 1♂, 8-VII-2012; 3♀♀, 9-VII-2012; 1♂, 16-VII-2012; 3♂♂, 18-VII-2012; 2♂♂1♀, 19-VII-2012; 1♀, 20-VII-2012; 1♂1♀, 22-VII-2012; 1♂, 23-VII-2012; 1♂, 24-VII-2012; 2♂♂, 1-VIII-2012; 1♂, 3-VIII-2012; 1♀, 8-VIII-2012; 1♂, 5-VII-2013; 1♂, 8-VII-2013; 1♀, 9-VII-2013; 3♂♂, 10-VII-2013; 1♂, 11-VII-2013; 2♂♂, 12-VII-2013; 1♂1♀, 14-VII-2013; 1♂, 15-VII-2013; 2♂♂, 17-VII-2013; 3♂♂, 18-VII-2013; 1♂, 20-VII-2013; 1♂, 21-VII-2013; 1♂, 25-VII-2013; 1♂, 28-VII-2013; 1♂, 30-VII-2013.

成虫は5月下旬～6月下旬と7月上旬～8月下旬に灯火に飛来し、個体数は7～8月に比較的多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が5～6月に、2化が7～8月にそれぞれ出現するものと思われる。

29. *Salma elegans* (Butler) ナカアオフトメイガ

1♂, 20-VII-2010; 1♂, 4-VI-2012; 1♂1♀, 15-VI-2012; 1♂, 17-VI-2012; 3♀♀, 19-VI-2012; 1♀, 21-VI-2012; 1♂, 24-VI-2012; 1♀, 25-VI-2012; 1♂1♀, 26-VI-2012; 1♂2♀♀, 28-VI-2012; 1♂, 29-VI-2012; 1♀, 2-VII-2012; 1♂, 7-VII-2012; 2♀♀, 8-VII-2012; 3♂♂3♀♀, 9-VII-2012; 2♂♂2♀♀, 10-VII-2012; 1♂, 16-VII-2012; 1♀, 17-VII-2012; 1♂1♀, 19-VII-2012; 1♂, 26-VII-2012; 1♀, 28-VII-2012; 1♂, 29-VII-2012; 1♂1♀, 31-VII-2012; 1♂, 1-VIII-2012; 1♀, 1-IX-2012; 1♀, 9-IX-2012; 1♀, 5-VI-2013; 1♂, 17-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 1♀, 25-VI-2013; 1♀, 28-VI-2013; 1♂, 29-VI-2013; 2♂♂, 30-VI-2013; 1♀, 3-VII-2013; 1♀, 8-VII-2013; 1♀, 10-VII-2013; 1♀, 11-VII-2013; 2♀♀, 12-VII-2013; 1♂, 13-VII-2013; 1♀, 3-VIII-2013; 1♂, 18-VIII-2013.

成虫は6月上旬～7月中旬と7月下旬～9月上旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が6～7月に、2化が7～8月(あるいは7～9月)にそれぞれ出現するものと思われる。

30. *Epilepia dentata* (Matsumura & Shibuya) ハスジフトメイガ

2♀♀, 11-VII-2011; 1♀, 27-VII-2013; 1♂, 14-VIII-2013.

31. *Orthaga euadrusalis* Walker クロモンフトメイガ

1♂, 23-VI-2012; 1♂, 2-VII-2012; 1♂, 9-VII-2012; 1♂, 16-VII-2012; 1♂, 18-VII-2012; 1♂, 25-VII-2012; 1♂, 26-VII-2012; 1♀, 28-VII-2012; 1♂, 31-VII-2012; 2♂♂, 2-VIII-2012; 1♀, 8-VIII-2012; 1♂, 9-VIII-2012; 2♂♂1♀, 10-VIII-2012; 1♂, 11-VIII-2012; 2♂♂, 19-VIII-2012; 3♂♂1♀, 20-VIII-2012; 3♂♂2♀♀, 21-VIII-2012; 4♂♂6♀♀, 22-VIII-2012; 5♂♂3♀♀, 23-VIII-2012; 7♂♂3♀♀, 24-VIII-2012; 4♂♂3♀♀2exs., 25-VIII-2012; 14♂♂5♀♀7exs., 26-VIII-2012; 1♂2♀♀, 27-VIII-2012; 3♂♂4♀♀, 28-VIII-2012; 1♂, 30-VIII-2012; 1♂, 2-IX-2012; 1♀, 3-IX-2012; 6♂♂4♀♀, 4-IX-2012; 3♂♂4♀♀, 6-IX-2012; 3♂♂1♀, 7-IX-2012; 2♂♂8♀♀, 8-IX-2012; 1♀, 9-IX-2012; 2♀♀, 10-IX-2012; 2♀♀, 11-IX-2012; 1♀, 12-IX-2012; 1♂, 21-VI-2013; 1♂, 22-VI-2013; 1♀, 25-VI-2013; 1♀, 26-VII-2013; 1♂, 28-VII-2013; 2♂♂, 1-VIII-2013; 1♀, 2-VIII-2013; 1♀, 9-VIII-2013; 1♂, 13-VIII-2013; 2♂♂, 15-VIII-2013; 2♂♂, 16-VIII-2013; 1♂, 17-VIII-2013; 1♂, 18-VIII-2013; 1♂, 20-VIII-2013; 2♂♂2♀♀, 22-VIII-2013; 1♂, 23-VIII-2013; 1♂, 25-VIII-2013; 2♂♂, 27-VIII-2013; 7♂♂2♀♀, 28-VIII-2013; 1♂, 30-VIII-2013; 2♂♂, 2-IX-2013; 1♀, 7-IX-2013; 1♀, 10-IX-2013; 1♀, 11-IX-2013.

成虫は6月下旬~7月上旬と7月中旬~9月中旬に灯火に飛来し、個体数は8月中旬~9月上旬に多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が6月に、2化が7~9月にそれぞれ出現するものと思われる。

32. *Orthaga achatina* (Butler) ナカトビフトメイガ

1♂, 24-VII-2011; 1♂, 6-VIII-2011; 1♂1♀, 21-VI-2012; 2♂♂2♀♀, 23-VI-2012; 1♂1♀, 24-VI-2012; 1♀, 25-VI-2012; 1♀, 26-VI-2012; 1♂1♀, 28-VI-2012; 1♂, 29-VI-2012; 1♂4♀♀, 2-VII-2012; 1♂2♀♀, 5-VII-2012; 1♀, 6-VII-2012; 1♀, 8-VII-2012; 2♂♂1♀, 9-VII-2012; 4♂♂1♀, 10-VII-2012; 1♂, 15-VII-2012; 4♂♂3♀♀, 16-VII-2012; 1♀, 17-VII-2012; 2♂♂1♀, 18-VII-2012; 4♂♂2♀♀, 19-VII-2012; 2♀♀5exs., 20-VII-2012; 1♂1♀, 23-VII-2012; 2♂♂1♀, 24-VII-2012; 4♂♂3♀♀, 25-VII-2012; 1♂1♀, 26-VII-2012; 1♂3♀♀, 27-VII-2012; 4♂♂7♀♀, 28-VII-2012; 4♂♂3♀♀, 29-VII-2012; 4♂♂6♀♀, 30-VII-2012; 4♂♂6♀♀, 31-VII-2012; 4♂♂6♀♀, 1-VIII-2012; 4♀♀, 2-VIII-2012; 3♂♂18♀♀, 3-VIII-2012; 3♂♂4♀♀, 7-VIII-2012; 2♂♂5♀♀, 8-VIII-2012; 9♂♂5♀♀♂, 9-VIII-2012; 12♂♂7♀♀, 10-VIII-2012; 4♂♂10♀♀, 11-VIII-2012; 3♂♂3♀♀, 13-VIII-2012; 1♂4♀♀, 16-VIII-2012; 1♂1♀, 19-VIII-2012; 2♂♂1♀, 20-VIII-2012; 2♂♂1♀, 21-VIII-2012; 4♀♀, 22-VIII-2012; 1♀, 23-VIII-2012; 1♂3♀♀, 25-VIII-2012; 6♂♂3♀♀, 26-VIII-2012; 1♂, 27-VIII-2012; 1♂, 28-VIII-2012; 1♀, 9-IX-2012; 2♀♀, 22-IX-2012; 1♀, 24-IX-2012; 1♂1♀, 27-IX-2012; 1♀, 29-IX-2012; 1♀, 12-X-2012; 1♂, 28-VI-2013; 1♀, 29-VI-2013; 1♂, 30-VI-2013; 1♀, 2-VII-2013; 1♂, 3-VII-2013; 1♀, 8-VII-2013; 1♂3♀♀, 10-VII-2013; 1♂2♀♀, 12-VII-2013; 1♂1♀, 13-VII-2013; 2♂♂1♀, 14-VII-2013; 1♂, 15-VII-2013; 4♂♂1♀, 18-VII-2013; 1♀, 19-VII-2013; 1♂1♀, 20-VII-2013; 3♂♂, 21-VII-2013; 2♂♂, 22-VII-2013; 2♂♂1♀, 25-VII-2013; 1♂, 26-VII-2013; 2♂♂2♀♀, 27-VII-2013; 1♂, 30-VII-2013; 2♂♂1♀, 31-VII-2013; 1♀, 1-VIII-2013; 3♂♂, 2-VIII-2013; 4♂♂2♀♀, 3-VIII-2013; 5♀♀, 4-VIII-2013; 1♂1♀, 7-VIII-2013;

1♂4♀♀, 8-VIII-2013; 2♂♂4♀♀, 9-VIII-2013; 1♂4♀♀, 10-VIII-2013; 1♂, 11-VIII-2013; 4♂♂5♀♀, 12-VIII-2013; 5♂♂7♀♀, 13-VIII-2013; 8♂♂5♀♀, 14-VIII-2013; 6♂♂2♀♀, 15-VIII-2013; 2♂♂1♀, 16-VIII-2013; 3♂♂, 17-VIII-2013; 5♂♂2♀♀, 18-VIII-2013; 1♀, 19-VIII-2013; 3♂♂3♀♀, 20-VIII-2013; 2♂♂1♀, 23-VIII-2013; 1♂1♀, 25-VIII-2013; 1♂, 26-VIII-2013; 1♀, 23-IX-2013.

成虫は6月下旬～7月上旬と7月上旬～9月上旬に灯火に飛来し、6月下旬～8月下旬には連続的に飛来し、個体数は7～8月に非常に多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が6月に、2化が7～8月にそれぞれ出現するものと思われる。8月中旬以降の個体は小型である。

33. *Orthaga onerata* (Butler) ネアオフトメイガ

1♀, 19-VII-2010; 1♂, 1-VII-2011; 1♀, 12-VII-2011; 1♀, 29-VII-2011; 2♂♂1♀, 5-VII-2012; 1♂2♀♀, 6-VII-2012; 2♀♀, 9-VII-2012; 1♂, 10-VII-2012; 3♀♀, 18-VII-2012; 1♀, 19-VII-2012; 2♀♀, 20-VII-2012; 1♀, 23-VII-2012; 2♀♀, 25-VII-2012; 1♀, 28-VII-2012; 2♀♀, 29-VII-2012; 1♀, 30-VII-2012; 1♀, 2-VIII-2012; 1♀, 3-VIII-2012; 1♂, 2-VII-2013; 1♂1♀, 7-VII-2013; 2♀♀, 8-VII-2013; 1♂, 9-VII-2013; 1♀, 10-VII-2013; 3♀♀, 11-VII-2013; 3♂♂3♀♀, 12-VII-2013; 1♂1♀, 13-VII-2013; 1♀, 17-VII-2013; 1♀, 18-VII-2013; 1♂, 22-VII-2013; 2♂♂3♀♀, 25-VII-2013; 1♂, 7-VIII-2013.

成虫は6月下旬～7月上旬と7月上旬～8月中旬に灯火に飛来し、個体数は7月に比較的多かった。発生回数は年に3回らしく、1化の成虫が6月に、2化が7～8月に、3化が8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

34. *Orthaga olivacea* (Warren) アオフトメイガ

1♂, 1-VII-2012; 1♂, 9-VII-2012; 1♂, 11-VIII-2012.

成虫は6月下旬～8月下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

35. *Locastra muscosalis* (Walker) トサカフトメイガ

1♂, 25-VI-2012; 1♂, 28-VI-2012; 2♂♂, 29-VI-2012; 3♂♂, 5-VII-2012; 2♂♂, 9-VII-2012; 3♂♂1♀, 16-VII-2012; 1♂1♀, 17-VII-2012; 1♂1♀, 18-VII-2012; 1♂, 19-VII-2012; 1♂2♀♀, 20-VII-2012; 1♂, 22-VII-2012; 1♂, 23-VII-2012; 2♂♂, 24-VII-2012; 2♂♂1♀, 25-VII-2012; 1♂, 26-VII-2012; 2♂♂1♀, 27-VII-2012; 1♂1♀, 28-VII-2012; 3♂♂1♀, 29-VII-2012; 2♂♂, 30-VII-2012; 1♂, 1-VIII-2012; 1♀, 2-VIII-2012; 3♂♂2♀♀, 3-VIII-2012; 2♂♂, 7-VIII-2012; 1♀, 8-VIII-2012; 1♀, 9-VIII-2012; 2♀♀, 10-VIII-2012; 1♂2♀♀, 11-VIII-2012; 1♀, 13-VIII-2012; 1♀, 20-VIII-2012; 1♀, 23-VIII-2012; 1♂, 29-VIII-2012; 1♂, 8-VII-2013; 2♂♂, 9-VII-2013; 1♂, 10-VII-2013; 1♂, 15-VII-2013; 2♂♂, 20-VII-2013; 1♂1♀, 21-VII-2013; 1♂, 25-VII-2013; 1♂, 31-VII-2013; 1♂, 1-VIII-2013; 1♂, 2-VIII-2013; 1♀, 3-VIII-2013; 1♀, 4-VIII-2013; 1♀, 7-VIII-2013; 1♂1♀, 14-VIII-2013.

成虫は6月下旬と7月上旬～8月下旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に1～2回らしく、成虫は6～8月に出現するものと思われる。7月以降の個体は6月の個体よりも小型で、2化の可能性が高い。

36. *Trichotophysa jucundalis* (Walker) ミドリフトメイガ (イブキフトメイガ)

1♂, 24-VIII-2011; 1♀, 9-VIII-2012; 1♀, 13-VIII-2012; 1♂1♀, 21-VIII-2012; 1♀, 2-VIII-2013; 1♂, 8-VIII-2013; 1♀, 10-VIII-2013; 1♂, 11-VIII-2013; 1♂, 21-VIII-2013; 1♂, 23-

VIII-2013.

成虫は7月上～中旬と8月上～下旬に灯火に飛来し、個体数は7月に少なく、8月にはそれよりもやや多かった。発生回数は年に2回らしく、成虫は1化が7月に、2化が8月にそれぞれ出現するものと思われる。

Phycitinae マダラメイガ亜科

37. *Acrobasis flavifasciella* Yamanaka ウスキオビマダラメイガ

1♂, 24-VI-2013; 1♀, 1-VII-2013; 1♂, 2-IX-2013; 1♀, 11-IX-2013.

38. *Acrobasis encaustella* Ragonot ウスアカマダラメイガ

2♀♀, 22-VIII-2012; 1♂, 18-VI-2013; 1♂, 15-VIII-2013; 1♀, 28-VIII-2013.

39. *Acrobasis bellulella* (Ragonot) ナシモンクロマダラメイガ

1♀, 30-VII-2011; 1♂, 14-V-2012; 1♂, 6-VI-2012; 2♂♂, 23-VI-2012; 1♂, 26-VI-2012; 1♂, 29-VI-2012; 1♂, 2-VII-2012; 2♂♂, 5-VII-2012; 2♂♂, 10-VII-2012; 4♂♂, 20-VII-2012; 1♂, 23-VII-2012; 1♂, 26-VII-2012; 1♀, 3-VIII-2012; 1♀, 21-VIII-2012; 1♀, 23-VIII-2012; 1♀, 26-VIII-2012.

40. *Furcata dichromella* (Ragonot) フタグロマダラメイガ

1♂, 27-VII-2010; 1♀, 5-VII-2011; 1♀, 10-VII-2011; 1♀, 17-VII-2011; 1♀, 22-VIII-2011; 1♀, 2-VII-2012; 1♀, 6-VII-2012; 1♀, 19-VII-2012; 1♀, 20-VII-2012; 1♀, 25-VII-2012.

成虫は7月上旬～8月下旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。

41. *Didia striatella* (Inoue) マルバスジマダラメイガ

1♂1♀, 14-V-2012; 1♀, 9-VIII-2012; 1♀, 20-VIII-2012; 1♀, 24-VIII-2012; 1♂, 26-VIII-2012; 1♀, 4-IX-2012; 1♂, 7-IX-2012; 1♂, 14-V-2013; 1♀, 17-VI-2013; 1♀, 25-VI-2013; 1♂, 29-VI-2013; 1♀, 8-VIII-2013; 1♂, 20-VIII-2013; 1♀, 17-IX-2013.

成虫は5月中旬～6月下旬と8月上旬～9月中旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が5～6月に、2化が8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

42. *Mussidia pectinicornella* (Hampson) クシヒゲマダラメイガ

1♂, 27-VII-2010; 1♀, 16-VIII-2010; 2♀♀, 31-VIII-2010; 1♀, 14-X-2010; 1♀, 24-VIII-2012; 1♀, 25-VIII-2012; 1♀, 28-VIII-2012; 1♀, 31-VIII-2012; 1♀, 1-IX-2012; 1♀, 3-IX-2012; 1♀, 5-IX-2012; 3♀♀, 8-IX-2012; 1♀, 17-IX-2012; 1♀, 22-IX-2012; 1♀, 28-IX-2012; 1♀, 16-X-2012.

成虫は7月と8月中旬～10月中旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くなかった。

43. *Addyge confusalis* Yamanaka ウスアカムラサキマダラメイガ

1♂, 7-IV-2011; 1♀, 30-IV-2011; 1♀, 4-V-2011; 1♀, 9-V-2011; 1♂, 13-V-2011; 1♂, 14-V-2011; 1♀, 30-V-2011; 1♀, 10-VII-2011; 1♀, 16-VII-2011; 3♀♀, 18-VII-2011; 2♀♀, 5-VIII-2011; 1♀, 12-VIII-2011; 1♀, 13-VIII-2011; 2♀♀, 17-VIII-2011; 1♀, 20-VIII-2011; 1♀, 30-VIII-2011; 1♀, 14-V-2012; 1♂, 20-VII-2012; 1♀, 10-VIII-2012; 1♂, 2-VI-2013; 1♂, 21-VII-2013; 1♀, 19-VIII-2013.

成虫は4月上旬～6月上旬と7月中旬～9月中旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くなかった。発生回数は年に少なくとも2回らしく、1化の成虫が4～5月に、2化(あるいは2～3化)が7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。2化(あるいは2～3化)の個体は1

化の個体よりやや小型である。

44. *Etielloides curvellus* Shibuya イタヤマダラメイガ (ナシハマキマダラメイガ)
1♀, 6-V-2011.
45. *Etielloides bipartitellus* (Leech) ネアカマダラメイガ
1♂, 14-V-2012; 1♀, 27-VII-2012; 1♀, 19-V-2013.
46. *Etiella zinckenella* (Treitschke) シロイチモジマダラメイガ (シロイチモンジマダラメイガ)
1♂, 29-VI-2011; 1♂, 2-VII-2013; 1♀, 17-VIII-2013.
47. *Ortholepis infausta* (Ragonot) シロスジクロマダラメイガ
1ex., 4-VII-2010; 1ex., 28-VIII-2010; 1ex., 29-VIII-2010; 1ex., 8-VII-2011; 1ex., 11-VII-2011; 1ex., 15-VII-2011; 1ex., 18-VII-2011; 1ex., 24-VIII-2011; 2exs., 30-VII-2011; 1ex., 23-VI-2012; 1ex., 25-VI-2012; 1ex., 26-VI-2012; 2exs., 29-VI-2012; 1ex., 6-VII-2012; 2exs., 8-VII-2012; 1ex., 10-VII-2012; 1ex., 17-VII-2012; 1ex., 27-VII-2012; 1ex., 19-VIII-2012; .

48. *Sciota mikadella* (Ragonot) ミカドマダラメイガ
1♀, 11-IX-2010; 1♀, 7-VI-2011; 1♀, 15-VI-2011; 3♂♂1♀, 23-VI-2011; 2♂♂2♀♀, 24-VI-2011; 3♂♂, 28-VI-2011; 1♀, 3-VII-2011; 1♂, 5-VII-2011; 1♀, 8-VII-2011; 1♂2♀♀, 10-VII-2011; 1♀, 12-VII-2011; 1♀, 5-VIII-2011; 1♀, 9-VIII-2011; 1♀, 12-VIII-2011; 2♀♀, 22-VIII-2011; 2♀♀, 27-VIII-2011; 1♀, 28-VIII-2011; 1♀, 30-VIII-2011; 1♀, 5-IX-2011; 1♀, 6-IX-2011; 1♀, 8-IX-2011; 1♀, 13-IX-2011; 1♀, 14-IX-2011; 1♀, 15-IX-2011; 1♂, 7-VI-2012; 1♂, 19-VI-2012; 1♂, 23-VI-2012; 1♀, 28-VI-2012; 1♂1♀, 2-VII-2012; 1♂, 5-VII-2012; 1♂1♀, 8-VII-2012; 3♂♂1♀, 9-VII-2012; 1♂2♀♀, 10-VII-2012; 1♂, 16-VII-2012; 1♀, 18-VII-2012; 1♀, 27-VII-2012; 1♀, 28-VII-2012; 1♂, 5-IX-2012; 1♂, 6-IX-2012; 1♀, 10-IX-2012; 1♀, 16-IX-2012; 1♂, 17-IX-2012; 1♀, 25-IX-2012; 1♀, 26-IX-2012; 2♀♀, 27-IX-2012; 1♀, 5-X-2012; 1♂, 1-VI-2013; 1♀, 2-VI-2013; 1♂, 3-VI-2013; 2♂♂, 8-VI-2013; 1♂, 14-VI-2013; 1♂2♀♀, 17-VI-2013; 2♀♀, 23-VI-2013; 1♂, 29-VI-2013; 1♂, 2-VII-2013; 1♂1♀, 8-VII-2013; 2♂♂, 9-VII-2013; 1♂3♀♀, 10-VII-2013; 1♂2♀♀, 11-VII-2013; 1♂2♀♀, 12-VII-2013; 1♀, 17-VII-2013; 1♀, 19-VII-2013; 3♀♀, 25-VII-2013; 1♀, 3-VIII-2013; 2♀♀, 17-VIII-2013; 1♀, 18-VIII-2013; 1♀, 20-VIII-2013; 1♀, 21-VIII-2013; 2♂♂, 22-VIII-2013; 1♀, 5-IX-2013; 1♀, 6-IX-2013; 1♀, 13-IX-2013; 1♀, 21-IX-2013; 1♀, 22-IX-2013; 4♀♀, 23-IX-2013; 1♀, 27-IX-2013.

成虫は6月上旬～7月中旬(または5月下旬～7月中旬), 7月下旬～8月下旬, 9月上旬～10月上旬に灯火に飛来し, 個体数は比較的多かった。発生回数は年に2～3回らしく, 1化の成虫が6～7月(あるいは5～7月)に, 2化(あるいは2～3化)が7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。2化(あるいは2～3化)の個体は1化の個体よりも小型である。

49. *Sciota intercisella* (Wileman) ヤマトマダラメイガ
1♀※, 19-X-2010; 1♀※, 23-VI-2011; 1♀※, 22-VIII-2011; 1♀, 8-VII-2012; 2♀♀, 9-VII-2012; 2♀♀, 10-VII-2012; 2♀♀, 17-VII-2012; 1♀, 18-VII-2012; 1♀※, 1-IX-2012; 1♀※, 4-IX-2012; 1♀※, 9-IX-2012. (※を付したものは非常に小さい個体である)。

成虫は6月下旬～7月中旬と8月下旬～10月中旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった。発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫が6～7月に, 2化が8～9月にそれぞれ出現する

ものと思われる。

50. *Dioryctria abietella* (Denis & Schiffermüller) マツノマダラメイガ

1♂, 30-VIII-2011; 1♂, 10-IX-2012.

51. *Dioryctria sylvestrella* (Ratzeburg) マツノシンマダラメイガ (マツノオオマダラメイガ, マツノゴマダラメイガ)

1♀, 27-VIII-2012; 1♂, 30-VIII-2012; 1♂, 2-IX-2012; 1♂, 7-IX-2012; 1♀, 10-IX-2012; 1♂, 28-VIII-2013; 1♂, 28-IX-2013.

52. *Sandrabatis crassiella* Ragonot ハラウスキマダラメイガ

1♀, 16-VI-2010; 1♀, 28-VI-2010; 1♀, 17-VIII-2010; 1♂, 14-VI-2011; 1♀, 15-VI-2011; 1♀, 21-VI-2011; 1♀, 24-VI-2011; 1♂, 25-VI-2011; 2♀♀, 28-VI-2011; 1♂, 1-VII-2011; 1♀, 3-VII-2011; 2♂♂, 5-VII-2011; 2♀♀, 8-VII-2011; 1♂, 10-VII-2011; 2♂♂, 9-VIII-2011; 1♂, 10-VIII-2011; 1♀, 12-VIII-2011; 1♀, 13-VIII-2011; 1♂, 16-VIII-2011; 1♀, 17-VIII-2011; 1♀, 19-VIII-2011; 1♀, 25-VIII-2011; 4♀♀, 26-VIII-2011; 1♀, 27-VIII-2011; 1♀, 28-VIII-2011; 1♂, 30-VIII-2011; 1♂, 1-IX-2011; 1♀, 8-IX-2011; 1♂, 1-VI-2012; 1♂, 18-VI-2012; 2♀♀, 19-VI-2012; 1♂1♀, 21-VI-2012; 1♂, 23-VI-2012; 1♀, 25-VI-2012; 2♀♀, 26-VI-2012; 1♂1♀, 28-VI-2012; 1♀, 29-VI-2012; 1♂, 5-VII-2012; 1♂, 25-VIII-2012; 1♀, 27-VIII-2012; 1♂1♀, 28-VIII-2012; 1♀, 31-VIII-2012; 1♀, 1-IX-2012.

成虫は6月上旬~7月上旬と8月上旬~9月上旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が6月(あるいは6~7月)に、2化が8月にそれぞれ出現するものと思われる。

53. *Stenopterix bicolorella* (Leech) ナカアカスジマダラメイガ

1♀, 21-VI-2011; 1♂, 19-VI-2012; 1♀, 23-VI-2012; 1♂, 25-VI-2012; 1♂, 4-V-2013; 1♀, 12-VI-2013; 1♀, 12-VII-2013.

54. *Oncocera semirubella* (Scopoli) アカマダラメイガ

1♀, 24-VI-2011; 1♀, 1-VII-2011; 1♀, 3-VII-2011; 1♂, 3-VIII-2011; 1♀, 9-VIII-2011; 1♀, 13-VIII-2011; 2♀♀, 14-VIII-2011; 1♀, 16-VIII-2011; 2♀♀, 17-VIII-2011; 1♀, 22-VIII-2011; 1♀, 24-VIII-2011; 1♀, 26-VIII-2011; 1♂, 3-VI-2012; 1♂, 23-VI-2012; 1♂, 24-VI-2012; 1♀, 28-VI-2012; 1♀, 29-VI-2012; 1♀, 20-VIII-2012; 1♂, 21-VIII-2012; 1♀, 23-VIII-2011; 1♂, 24-VIII-2012; 1♀, 25-VIII-2012; 1♂, 26-VIII-2012; 1♂1♀, 27-VIII-2012; 1♂1♀, 7-IX-2012; 1♀, 10-IX-2012; 1♂, 2-VI-2013; 1♂, 3-VI-2013; 1♂, 6-VI-2013; 1♂, 9-VI-2013; 1♀, 17-VI-2013; 1♀, 18-VI-2013; 1♂1♀, 25-VI-2013; 1♀, 29-VI-2013; 2♀♀, 1-VII-2013; 1♀, 11-VIII-2013; 1ex., 14-VIII-2013; 1ex., 15-VIII-2013; 2exs., 18-VIII-2013; 1ex., 19-VIII-2013; 1♂, 20-VIII-2013; 1ex., 23-VIII-2013; 1♀, 25-VIII-2013; 1ex., 26-VIII-2013; 1ex., 28-VIII-2013; 1♂, 29-VIII-2013; 2exs., 30-VIII-2013; 1ex., 2-IX-2013; 1♂, 4-IX-2013; 2exs., 5-IX-2013; 2exs., 6-IX-2013; 1♀, 9-IX-2013; 1ex., 14-IX-2013; 1♂, 25-IX-2013.

成虫は6月上旬~7月上旬と8月上旬~10月中旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に少なくとも2回で、1化の成虫が6月に、2化(あるいは2~3化)が8~10月にそれぞれ出現するものと思われる。2化(あるいは2~3化)の個体は1化のものより小型である。

55. *Spatulipalpia albistrialis* Hampson ヒゲブトマダラメイガ

1♂, 25-VI-2012; 1♂, 28-VI-2012.

56. *Psorosa taishanella* Roesler モモノハマキマダラメイガ

1♂, 28-IV-2011; 1♀, 9-V-2011; 1♀, 19-V-2011; 1♀, 26-VIII-2011; 1♀, 6-IX-2011; 1♀, 9-IX-2011.

57. *Pseudacrobasis nankingella* Roesler マエジロギンマダラメイガ

1♂, 21-VIII-2012; 1♂, 3-VIII-2013; 1♀, 12-IX-2013.

58. *Assara korbi* (Caradja) フタシロテンホソマダラメイガ

1♀, 9-IX-2011; 1♂, 24-IX-2011; 1♀, 1-XI-2011; 1♀, 30-V-2012; 1♂, 22-VIII-2012; 1♀, 10-X-2012; 1♀, 12-X-2012; 1♂, 13-X-2012; 1♂, 27-V-2013; 1♂, 1-VI-2013; 1♀, 5-IX-2013; 1♀, 11-IX-2013; 1♂, 20-IX-2013; 1♀, 23-IX-2013; 1♂, 2-X-2013; 1♂, 4-X-2013; 1♂, 9-X-2013.

成虫は5月下旬~6月上旬と8月下旬~11月上旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に2~3回らしく、1化の成虫が5月に、2~3化が8~10月にそれぞれ出現するものと思われる。

CRAMBIDAE ツトガ科

Crambinae ツトガ亜科

1. *Miyakea expansa* (Butler) ソトモンツトガ

1♀, 3-V-2012.

2. *Pseudargyria interruptella* (Walker) ホソスジツトガ

1♀, 21-VII-2010; 1♂, 18-VIII-2010; 1ex., 30-V-2011; 3exs., 3-VI-2011; 1ex., 15-VI-2011; 1ex., 2-VIII-2011; 1ex., 4-VIII-2011; 1ex., 5-VIII-2011; 1ex., 9-VIII-2011; 1ex., 10-VIII-2011; 2exs., 13-VIII-2011; 1ex., 17-VIII-2011; 1ex., 25-V-2012; 2exs., 28-V-2012; 2exs., 30-V-2012; 1ex., 6-VI-2012; 1ex., 7-VI-2012; 1♂, 10-VI-2012; 1ex., 13-VI-2012; 1ex., 28-VI-2012; 1ex., 23-VII-2012; 2exs., 29-VII-2012; 1♂, 3-VIII-2012; 1♂, 9-VIII-2012; 1ex., 22-VIII-2012; 1ex., 13-IX-2012; 1♂, 6-VI-2013; 1♀, 4-VI-2013; 1♀, 17-VI-2013; 1♂, 26-VI-2013; 1♂, 1-VII-2013; 1♂, 2-VIII-2013; 1♂, 3-VIII-2013; 1♂, 4-VIII-2013; 1ex., 23-VIII-2013; 1ex., 12-IX-2013; 1ex., 13-IX-2013.

成虫は5月下旬~9月中旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。成虫の発生回数は年に2回らしく、1化が5~6月に、2化が7~8月(あるいは7~9月)にそれぞれ出現するものと思われる。

3. *Chilo suppressalis* (Walker) ニカメイガ

1♂, 28-IX-2011; 1♀, 23-VII-2012; 1♀, 14-IX-2013.

4. *Chilo niponella* (Thunberg) ニカメイガモドキ

1♂, 21-VI-2011; 1♀, 10-VIII-2011.

5. *Japonichilo bleszynskii* Okano チャバネツトガ

1♀, 31-VIII-2012.

6. *Calamotropha brevistrigella brevistrigella* (Caradja) ヒメクスジツトガ

1♂, 20-IX-2013.

7. *Chrysoteuchia porcelanella* (Motschulsky) ナカモンツトガ (クロマダラツトガ)

1♂1♀, 24-V-2011; 1♂, 6-VI-2011; 3♂♂, 7-VI-2011; 1♂, 13-VI-2011; 1♂, 5-V-2012; 2♀♀,

23-V-2012; 1♂1♀, 24-V-2012; 5♂♂, 25-V-2011; 1♂2♀♀, 28-V-2012; 1♂, 2-VI-2012; 1♂, 4-VI-2012; 1♀, 6-VI-2012; 1♂, 20-VII-2012; 1♂, 30-VII-2012; 1♂, 27-IX-2012; 1♂1♀, 14-V-2013; 1♂, 17-V-2013; 1♂, 18-V-2013; 1♂1♀, 21-V-2013; 2♂♂, 23-V-2013; 1♂, 25-V-2013; 1♂, 26-V-2013; 1♂, 27-V-2013; 2♂♂1♀, 28-V-2013; 1♂, 1-VI-2013; 2♂♂, 2-VI-2013; 3♂♂, 3-VI-2013; 3♂♂, 4-VI-2013; 1♂, 5-VI-2013; 1♀, 6-VI-2013; 1♂, 7-VI-2013; 1♂, 8-VI-2013; 1♂, 18-VII-2013; 1♂, 1-VIII-2013; 1♂, 15-VIII-2013; 1♀, 2-X-2013.

日本産蛾類大図鑑(井上, 1982)では、クロマダラツトガとナカモンツトガは別種とされているが、日本産蛾類標準図鑑(吉安, 2013)では、両種を(同一種として扱うべき)とされているので、ここではそれに従った。成虫は5月上旬~6月上旬と7月中旬~10月上旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。成虫の発生回数は年に少なくとも2回で、1化が5~6月に、2化(あるいは2~3化)が7~9月にそれぞれ出現するものと思われる。

8. *Crambus argyrophorus* Butler シロスジツトガ

1ex., 14-IX-2010; 3exs., 25-V-2011; 1ex., 31-V-2011; 1ex., 24-VI-2011; 1ex., 28-VI-2011; 1ex., 4-VIII-2011; 1ex., 5-VIII-2011; 1ex., 9-VIII-2011; 3exs., 28-VIII-2011; 1ex., 29-IV-2012; 1ex., 8-V-2012; 1ex., 19-V-2012; 3exs., 20-V-2012; 6exs., 21-V-2012; 7exs., 23-V-2012; 6exs., 24-V-2012; 17exs., 25-V-2012; 2exs., 27-V-2012; 7exs., 28-V-2012; 13exs., 30-V-2012; 7exs., 31-V-2012; 5exs., 1-VI-2012; 6exs., 2-VI-2012; 8exs., 3-VI-2012; 11exs., 4-VI-2012; 6exs., 6-VI-2012; 5exs., 8-VI-2012; 1ex., 10-VI-2012; 1ex., 23-VI-2012; 1ex., 24-VIII-2012; 1ex., 10-IX-2012; 2exs., 26-IX-2012; 1♂, 15-V-2013; 3♂♂1ex., 21-V-2013; 2♂♂1♀, 23-V-2013; 2♂♂1♀, 24-V-2013; 2♂♂, 25-V-2013; 4♂♂1♀, 26-V-2013; 2♂♂4♀♀, 27-V-2013; 2♂♂, 28-V-2013; 1♂, 31-V-2013; 1♂, 1-VI-2013; 2♂♂4exs., 2-VI-2013; 2♀♀2exs., 3-VI-2013; 1♂8exs., 4-VI-2013; 1♀6exs., 5-VI-2013; 2♂♂1♀5exs., 6-VI-2013; 1♂, 7-VI-2013; 6exs., 8-VI-2013; 2exs., 9-VI-2013; 1♂, 10-VI-2013; 1♂2exs., 12-VI-2013; 1♂, 13-VI-2013; 2exs., 14-VI-2013; 3exs., 15-VI-2013; 1♂, 16-VI-2013; 1♀3exs., 17-VI-2013; 1♀, 18-VI-2013; 1ex., 25-VI-2013; 1♂, 25-VII-2013; 1♂, 30-VII-2013; 1♂, 14-VIII-2013; 1♂1ex., 16-VIII-2013; 1ex., 17-VIII-2013; 1♂, 18-VIII-2013; 1♂, 29-VIII-2013; 1♂, 5-IX-2013; 1♂, 14-IX-2013; 1♂, 17-IX-2013; 1♀, 18-IX-2013; 1♀, 24-IX-2013; 1ex., 26-IX-2013.

成虫は4月下旬~6月下旬と7月下旬~9月下旬に灯火によく飛来し、個体数は多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が4~6月に、2化は7~9月にそれぞれ出現するものと思われる。2化の個体は1化の個体よりも小型である。

9. *Crambus virgatellus* Wileman ナカグロツトガ

1♂, 10-VII-2013

10. *Flavocrambus striatellus* (Leech) クロスジツトガ

1♂, 6-X-2010; 1♂, 12-VIII-2011; 1♂, 1-IX-2011; 1♀, 17-IX-2011; 1♂, 27-VII-2012; 1♂, 10-VIII-2012; 1♂, 9-IX-2012; 1♂, 13-IX-2012; 1♂, 14-IX-2012; 1♂, 20-IX-2012; 1♂, 27-IX-2012; 1♂, 4-X-2012; 1♂, 21-IX-2013; 1♂, 23-IX-2013; 1♂, 26-IX-2013; 1♂, 1-X-2013; 1♂, 3-X-2013.

成虫は7月下旬~8月中旬と9月上旬~10月上旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少

なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が7~8月に、2化は9月(あるいは8~9月)にそれぞれ出現するものと思われる。

11. *Xanthocrambus lucellus* (Herrich-Schäffer) ウスグロツトガ

1♂, 26-VIII-2011.

12. *Platytes ornatella* (Leech) ナガハマツトガ

1♀, 28-VIII-2011; 1♀, 29-VIII-2011; 1♂, 30-VIII-2011; 1♀, 22-IX-2011; 1♂, 4-IX-2012; 1♀, 10-IX-2012; 1♂, 20-IX-2013.

成虫は8月下旬~9月下旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は8~9月に出現するものと思われる。

13. *Ancylolomia japonica* Zeller ツトガ

1♀, 9-VII-2011; 1♀, 5-VIII-2011; 1♀, 15-VIII-2012; 1♀, 24-VIII-2011; 1♂, 25-VIII-2011; 1♂, 1-IX-2011; 1♂, 9-VI-2012; 2♂♂, 21-VI-2012; 1♂, 28-VI-2012; 1♂, 9-VII-2012; 1♀, 10-VII-2012; 1♀, 18-VII-2012; 1♀, 19-VII-2012; 1♀, 25-VII-2012; 1♂, 9-VIII-2012; 1♂, 31-VIII-2012; 1♀, 2-IX-2012; 1♀, 4-IX-2012; 1♂1♀, 6-IX-2012; 1♂1♀, 11-IX-2012; 1♀, 25-VI-2013; 1♀, 10-VII-2013; 1♂, 20-VII-2013; 1♀, 22-VIII-2013; 1♀, 29-VIII-2013; 1♂, 2-IX-2013; 2♀♀, 5-IX-2013; 1♀, 6-IX-2013; 1♀, 11-IX-2013

成虫は6月上旬~7月下旬と8月上旬~9月中旬に灯火に飛来した。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が6~7月に、2化は8~9月にそれぞれ出現するものと思われる。

Schoenobiinae オオメイガ亜科

14. *Patissa fulvosparsa* (Butler) キボシオオメイガ

1♂, 29-VI-2013.

15. *Scirpophaga lineata* (Butler) ヒトスジオオメイガ

1♂, 6-VII-2012; 1♂1♀, 8-VII-2012; 1♀, 16-VII-2012; 1♂, 19-VII-2012; 1♀, 30-VI-2013; 1♀, 2-VII-2013; 1♂, 8-VII-2013; 1♂, 18-VII-2013.

Acentropinae ミズメイガ亜科

16. *Elophila interruptalis interruptalis* (Pryer) マダラミズメイガ

1♂, 12-IX-2012; 1♀, 24-IX-2012; 1♀, 29-IX-2012; 1♀, 30-IX-2013.

17. *Elophila turbata* (Butler) ヒメマダラミズメイガ

1ex., 26-VIII-2011; 1♀, 26-VII-2012; 1ex., 27-VII-2012; 2exs., 29-VII-2012; 2♂♂, 1-VIII-2012; 2♂♂, 2-VIII-2012; 1♂2♀♀, 3-VIII-2012; 1♂, 19-VIII-2012; 2♂♂, 20-VIII-2012; 2♂♂4exs., 21-VIII-2012; 5♂♂2♀♀, 22-VIII-2012; 6♂♂3♀♀, 23-VIII-2012; 13exs., 24-VIII-2012; 6♂♂2♀♀, 25-VIII-2012; 25exs., 26-VIII-2012; 11exs., 27-VIII-2012; 18exs., 28-VIII-2012; 1♂2♀♀, 30-VIII-2012; 4♂♂2♀♀1ex., 1-IX-2012; 8exs., 3-IX-2012; 3♀♀1ex., 4-IX-2012; 3♂♂4♀♀, 6-IX-2012; 1♂4♀♀1ex., 7-IX-2012; 2♂♂4♀♀5exs., 8-IX-2012; 5♂♂3♀♀1ex., 9-IX-2012; 11exs., 10-IX-2012; 9♂♂11♀♀, 11-IX-2012; 39exs., 12-IX-2012; 23exs., 13-IX-2012; 1ex., 14-IX-2012; 4♂♂6♀♀, 16-IX-2012; 7exs., 17-IX-2012; 9♂♂13♀♀, 20-IX-2012; 3♂♂2♀♀, 21-IX-2012; 12exs., 22-IX-2012; 12♂♂10♀♀1ex., 23-IX-2012; 13♂♂8♀♀7exs., 24-IX-2012; 11♂♂6♀♀2exs., 25-IX-2012; 12♂♂7♀♀3exs., 26-IX-2012; 9♂♂12♀♀3exs., 27-IX-2012; 4♂♂7♀♀, 28-IX-2012; 6♂♂3♀♀, 29-IX-2012; 1ex., 30-IX-2012; 1♂3♀♀1ex., 2-X-2012; 2♀♀1ex., 3-X-2012; 3♂♂5♀♀, 4-X-2012; 4exs., 5-X-2012; 2

♀♀, 6-X-2012; 2♂♂2♀♀, 7-X-2012; 2exs., 8-X-2012; 1♀, 11-X-2012; 1ex., 12-X-2012; 1♀, 14-X-2012; 1♂, 1-VI-2013; 1♀, 22-VII-2013; 1♀, 27-VII-2013; 1♂, 13-VIII-2013; 2♂♂, 14-VIII-2013; 7♂♂2♀♀, 15-VIII-2012; 2♂♂, 16-VIII-2012; 5♂♂1♀, 17-VIII-2013; 8♂♂, 18-VIII-2012; 9♂♂, 19-VIII-2012; 6♂♂, 20-VIII-2012; 2♂♂3♀♀, 23-VIII-2013; 1♀, 25-VIII-2013; 4♂♂, 28-VIII-2013; 3♂♂, 29-VIII-2013; 3♂♂, 30-VIII-2013; 7♂♂2♀♀, 2-IX-2013; 2♂♂1♀, 4-IX-2013; 4♂♂1♀, 5-IX-2013; 8♂♂3♀♀, 6-IX-2013; 5♂♂4♀♀, 7-IX-2013; 11♂♂5♀♀, 9-IX-2013; 12♂♂4♀♀, 10-IX-2013; 6♂♂3♀♀, 11-IX-2013; 8♂♂2♀♀, 12-IX-2013; 21♂♂9♀♀, 13-IX-2013; 23♂♂10♀♀, 14-IX-2013; 10♂♂7♀♀, 16-IX-2013; 15♂♂4♀♀, 17-IX-2013; 12♂♂7♀♀, 18-IX-2013; 5♂♂7♀♀, 20-IX-2013; 4♂♂5♀♀, 21-IX-2013; 2♂♂5♀♀, 22-IX-2013; 4♂♂3♀♀, 23-IX-2013; 5♂♂4♀♀, 24-IX-2013; 5♂♂5♀♀, 25-IX-2013; 6♂♂4♀♀, 26-IX-2013; 3♂♂2♀♀, 27-IX-2013; 1♂2♀♀, 28-IX-2013; 2♂♂3♀♀, 1-X-2013; 2♀♀, 2-X-2013; 1♀, 4-X-2013; 2♀♀, 8-X-2013; 1♀, 9-X-2013.

成虫は5月下旬～6月下旬と7月中旬～10月中旬に灯火によく飛来し、個体数は8～9月に非常に多かった。発生回数は年に少なくとも3回らしく、1化の成虫が5～6月に、2～3化(あるいは2～4化)が7～10月にそれぞれ出現するものと思われる。

18. *Paracymoriza prodigalis* (Leech) ゼニガサミズメイガ

1♂, 2-VII-2012; 1♂, 5-VII-2012; 1♂1♀, 9-VII-2012; 1♂, 16-VII-2012; 2♂♂, 17-VII-2012; 2♂♂1♀, 18-VII-2012; 1♂, 20-VII-2012; 1♂, 27-VII-2012; 1♂1♀, 29-VII-2012; 1♂, 30-VII-2012; 1♀, 2-VII-2013; 1♀, 15-VII-2013; 1♂, 24-VII-2013

成虫は6月下旬～7月下旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に1回で、成虫は6～7月に出現するものと思われる。;

19. *Potamomusa midas* (Butler) キオビミズメイガ

2exs., 3-VI-2012; 1ex., 21-VI-2012; 1ex., 23-VI-2012; 1♂, 25-VI-2012; 1ex., 28-VI-2012; 1ex., 25-VII-2012; 1ex., 30-VII-2012; 1ex., 31-VII-2012; 1♀, 31-V-2013; 1♂, 1-VI-2013; 1♀, 17-VI-2013; 1♂, 7-IX-2013.

成虫は5月下旬～6月下旬と7月下旬～9月下旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が5～6月に、2化が7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。6月下旬頃以後の個体はそれ以前のものより小型である。

Evergestinae ニセノメイガ亜科

20. *Evergestis forficalis* (Linnaeus) ナニセノメイガ (ナノメイガ)

1♀, 5-V-2012; 1♀, 14-V-2012; 1♀, 25-V-2012; 1♂, 31-V-2012; 1♂, 29-IX-2012; 1♂, 10-V-2013.

Odontiinae クルマメイガ亜科

21. *Hemiscopsis cinerea* Warren ウスムラサキクルマメイガ (ウスムラサキシジノメイガ)

1♂, 4-VII-2012; 1♂, 10-VII-2012; 1♂, 14-VI-2013.

22. *Hemiscopsis purpurea* Inoue ムラサキクルマメイガ (ムラサキシジノメイガ, ムラサキノメイガ)

1♀, 7-IX-2011; 1♀, 7-VI-2012; 2♂♂, 15-VI-2012; 1♂, 19-VI-2012; 1♂♂, 23-VI-2012; 2♀♀, 28-VI-2012; 1♂, 2-VII-2012; 1♂1♀, 5-VII-2012; 1♀, 8-VII-2012; 1♂, 9-VII-2012; 1♀, 17-VII-2012; 1♂, 2-VIII-2012; 1♂, 8-VIII-2012; 1♀, 11-VIII-2012; 1♂, 12-VIII-2012; 1♀, 22-

VIII-2012; 1♂, 23-VIII-2012; 1♂1♀, 27-VIII-2012; 3♂♂, 28-VIII-2012; 1♂, 1-IX-2012; 1♂, 14-IX-2012; 1♂, 13-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 2♀♀, 29-VI-2013; 1♂, 30-VI-2013; 1♂, 2-VII-2013; 1♀, 5-VII-2013; 1♂, 6-VII-2013; 1♂, 7-VII-2013; 1♂, 10-VII-2013; 1♂, 11-VII-2013; 1♀, 12-VII-2013; 2♂♂, 12-VIII-2013; 1♂1♀, 14-VIII-2013; 1♂, 18-VIII-2013; 1♂, 20-VIII-2013; 1♂1♀, 23-VIII-2013; 1♀, 18-IX-2013.

成虫は6月上旬～7月中旬と8月上旬～9月下旬に灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が6～7月に、2化が8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。1化の個体は2化の個体よりも大型である。

Pyraustinae ノメイガ亜科

23. *Torulisquama evenoralis* (Walker) セスジノメイガ

1♂, 4-VI-2012; 3♂♂1♀, 6-VI-2012; 1♂, 7-VI-2012; 3♂♂2♀♀, 8-VI-2012; 5♂♂1♀, 10-VI-2012; 7♂♂5♀♀, 13-VI-2012; 10♂♂9♀♀, 14-VI-2012; 5♂♂6♀♀, 15-VI-2012; 6♂♂3♀♀, 17-VI-2012; 8♂♂6♀♀, 18-VI-2012; 6♂♂4♀♀, 19-VI-2012; 2♂♂3♀♀, 20-VI-2012; 3♂♂3♀♀, 21-VI-2012; 1♂, 22-VI-2012; 1♂1♀, 23-VI-2012; 2♂♂, 24-VI-2012; 8♂♂2♀♀, 25-VI-2012; 1♂1♀, 26-VI-2012; 1♂, 27-VI-2012; 1♂, 28-VI-2012; 2♂♂, 29-VI-2012; 5♂♂1♀, 30-VI-2012; 1♂, 2-VII-2012; 1♂, 4-VII-2012; 1♀, 7-VII-2012; 1♂, 2-VI-2013; 5♂♂2♀♀, 3-VI-2013; 6♂♂1♀, 4-VI-2013; 7♂♂2♀♀, 5-VI-2013; 14♂♂1♀, 6-VI-2013; 2♂♂2♀♀, 8-VI-2013; 5♂♂1♀, 9-VI-2013; 7♂♂1♀, 10-VI-2013; 3♂♂1♀, 12-VI-2013; 2♂♂1♀, 13-VI-2013; 3♂♂, 15-VI-2013; 12♂♂5♀♀, 16-VI-2013; 2♂♂2♀♀, 17-VI-2013; 1♂3♀♀, 18-VI-2013; 2♂♂, 22-VI-2013; 1♂2♀♀, 23-VI-2013; 2♂♂, 25-VI-2013; 1♀, 1-VII-2013.

成虫は6月上旬～7月中旬と8月中～下旬に灯火によく飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が6月(あるいは5～7月)に、2化は8月にそれぞれ出現するものと思われる。

24. *Sinibotys butleri* (South) キモンホソバノメイガ

1♀, 18-VI-2012; 1♀, 19-VI-2012; 1♂, 21-VI-2012; 1♂, 23-VI-2012; 1♂, 26-VI-2012; 1♂, 9-VII-2012; 1♀, 5-IX-2012; 1♂, 25-VI-2013; 1♂, 28-VIII-2013; 1♂, 29-VIII-2013; 1♂, 5-IX-2013.

成虫は6月中旬～7月上旬と8月下旬～9月上旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。

25. *Circobotys aurealis* (Leech) キベリハネボソノメイガ

1♀, 29-IV-2012; 1♀, 3-VI-2012; 1♀, 4-VI-2012; 2♀♀, 7-VI-2012; 2♂♂, 10-VI-2012; 1♀, 13-VI-2012; 1♀, 19-VI-2012; 1♀, 28-VI-2012; 1♀, 22-V-2013; 1♀, 1-VI-2013; 1♂, 4-VI-2013; 1♀, 5-VI-2013; 1♀, 8-VI-2013; 1♂, 10-VI-2013; 1♀, 18-VI-2013; 1♂, 26-IX-2013; 1♂, 28-IX-2013; 1♂, 2-X-2013; 1♂, 3-X-2013; 1♂, 4-X-2013; 2♂♂, 7-X-2013; 1♂, 14-X-2013.

成虫は5月下旬～6月下旬と9月下旬～10月中旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が5～6月に、2化は9～10月にそれぞれ出現するものと思われる。

26. *Callibotys wilemani* Munroe & Mutuura キベリスカシノメイガ

1♂, 25-IX-2013.

27. *Prodasychnemis inornata* (Butler) キムジノメイガ

1♂, 4-VI-2012; 1♀, 21-VIII-2012; 1♂, 24-VIII-2012; 1♂, 27-VIII-2012; 1♀, 7-IX-2012; 1♂, 13-IX-2012; 1♂1♀, 14-IX-2012; 1♀, 17-IX-2012; 1♂, 20-IX-2012; 1♀, 21-IX-2012; 1♂, 26-IX-2012; 1♂, 23-V-2013; 1♂, 3-VI-2013; 1♂, 6-VIII-2013; 1♂, 12-VIII-2013; 1♂, 26-VIII-2013; 1♂, 28-VIII-2013; 1♀, 6-IX-2013; 1♂, 8-IX-2013; 2♂♂, 10-IX-2013; 1♂, 12-IX-2013; 1♂, 13-IX-2013; 1♂, 16-IX-2013; 1♂, 17-IX-2013; 1♀, 19-IX-2013; 1♂, 21-IX-2013; 1♀, 24-IX-2013; 1♂, 26-IX-2013; 1♀, 27-IX-2013; 2♂♂, 28-IX-2013; 1♀, 30-IX-2013; 1♀, 2-X-2013.

成虫は5月下旬～7月中旬と8月上旬～10月中旬に灯火に飛来した。発生回数は年に少なくとも2回で、1化の成虫が5～6月(あるいは5～7月)に、2化(あるいは2～3化)が8～9月(あるいは8～10月)にそれぞれ出現するものと思われる。

28. *Pronomis delicatalis* (South) ミカエリソウノメイガ

1♀, 8-IX-2012

29. *Nomis albopedalis* Motschulsky ホシオビホソノメイガ

1♀, 14-V-2012; 1♂, 19-V-2012; 1♂, 20-V-2012; 1♀, 21-V-2012; 1♂, 23-V-2012; 2♂♂1♀, 25-V-2012; 1♀, 27-V-2012; 1♂, 31-V-2012; 1♀, 3-VI-2012; 1♂, 6-VI-2012; 1♂, 7-VI-2012; 1♀, 14-V-2013; 1♂1♀, 23-V-2013; 1♂, 28-V-2013; 1♀, 4-VI-2013.

成虫は5月中旬～6月下旬と9月上～中旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が5～6月に、2化が9月それぞれ出現するものと思われる。

30. *Perinephela lancealis honshuensis* Munroe & Mutuura キイロノメイガ

1♂, 17-VIII-2013; 1♂, 22-VIII-2013; 1♀, 1-IX-2013.

31. *Paliga minnehaha* (Pryer) マエベニノメイガ

2♂♂, 8-V-2012; 1♂, 25-V-2012; 1♂, 25-IV-2013; 1♂, 29-IV-2013; 3♂♂, 14-V-2013; 1♂, 16-V-2013; 1♂, 17-V-2013; 1♂, 18-V-2013; 1♂, 21-V-2013; 1♂, 23-V-2013; 1♀, 24-V-2013; 1♂1♀, 25-V-2013; 1♂, 27-V-2013; 1♂, 1-VI-2013; 1♂, 4-VI-2013; 1♂, 8-VI-2013; 1♂, 25-VI-2013; 1♂, 3-VIII-2013; 1♂, 12-VIII-2013.

成虫は4月下旬～6月下旬と8月上旬～9月下旬に灯火に飛来し、個体数は4～6月は多く、8～9月は少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が4～6月に、2化が8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

32. *Paliga auratalis* (Warren) ヘリジロキンノメイガ

1♀, 26-VIII-2012; 1♂1♀, 26-IX-2012; 1♂, 4-X-2012; 1♂, 13-X-2012; 1♂, 17-VI-2013; 1♂, 29-VI-2013; 1♂, 6-IX-2013; 1♂, 11-IX-2013; 1♀, 3-X-2013.

成虫は6月中旬～8月上旬と8月中旬～10月中旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が6～7月に、2化が8～10月にそれぞれ出現するものと思われる。

33. *Paliga ochrealis* (Wileman) マエウスモンキノメイガ

1♂, 4-VI-2011; 1♂, 21-V-2012; 1♂, 25-V-2012; 1♂, 30-V-2012; 1♀, 2-VI-2012; 1♀, 3-VI-2012; 1♂, 4-VI-2012; 1♀, 23-VII-2012; 1♀, 27-VII-2012; 1♀, 25-VIII-2012; 1♂, 16-V-2013; 1♂, 24-V-2013.

成虫は5月中旬～6月中旬と7月下旬～9月上旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多く

はなかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が5~6月に、2化が7~8月にそれぞれ出現するものと思われる。

34. *Paratalanta jessica* (Butler) ウスオビキノメイガ

1♀, 2-VI-2012; 1♂, 3-VI-2012; 2♀♀, 6-VI-2012; 1♂2♀♀, 7-VI-2012; 1♂, 8-VI-2012; 1♂, 10-VI-2012; 1♀, 14-VI-2012.

成虫は5月下旬~6月下旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。

35. *Demobotys pervulgalis pervulgalis* (Hampson) トガリキノメイガ

1♀, 13-VI-2011; 1♂, 17-VI-2011; 1♂, 28-V-2012; 1♂, 4-VI-2012; 1♂, 6-VI-2012; 3♂♂, 7-VI-2012; 2♂♂, 8-VI-2012; 1♂, 10-VI-2012; 1♂, 14-VI-2012; 1♂, 17-VI-2012; 2♂♂, 28-VI-2012; 1♀, 23-VII-2012; 1♂, 25-V-2013; 1♂, 27-V-2013; 1♂, 2-VI-2013; 2♂♂, 4-VI-2013; 3♂♂1♀, 5-VI-2013; 2♂♂, 6-VI-2013; 2♂♂, 7-VI-2013; 1♂, 9-VI-2013; 1♂1♀, 14-VI-2013; 2♀♀, 17-VI-2013; 1♀, 18-VI-2013; 1♀, 24-VII-2013.

成虫は4月下旬~6月下旬と7月上~下旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が4~6月に、2化が7月にそれぞれ出現するものと思われる。したがって、既報(田中, 2012a)で報告した2011年8~9月のものは再確認の必要がある。

36. *Crypsiptya coclesalis* (Walker) タケノメイガ

1♂, 24-VI-2012; 1♀, 10-VII-2012.

37. *Pyrausta limbata* (Butler) トモンノメイガ

1♀, 17-IX-2010; 1♂, 25-IX-2010; 1♂, 14-V-2011; 1♂, 25-V-2011; 1♀, 10-VII-2011; 1♂, 12-VII-2011; 2♂♂, 14-VII-2011; 1♀, 15-VII-2011; 1♀, 30-VII-2011; 1♂, 16-VIII-2011; 1♂, 28-V-2012; 2♀♀, 1-VI-2012; 1♂, 3-VI-2012; 1♀, 7-VI-2012; 1♂, 1-VI-2013; 1♂, 27-VIII-2013; 1♂, 10-IX-2013.

成虫は5月中旬~9月下旬に見られ、昼間に飛翔するが、灯火にも飛来する。成虫の灯火への飛来は5月中旬~6月上旬と7月上旬~9月下旬で、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が5~6月に、2化が7~9月にそれぞれ出現するものと思われる。

38. *Pyrausta fuliginata* Yamanaka ウスオビクロチビノメイガ (ウスイロクロノメイガ)

1♂, 2-VI-2010; 1♂, 16-VI-2010; 1♂, 23-VI-2011; 1♂, 29-VI-2011; 1♀, 5-VIII-2011; 1♂, 14-VI-2012; 1♂, 8-VI-2013.

39. *Anania verbascalis* (Denis & Schiffermüller) ヒメトガリノメイガ

1♂, 24-V-2013.

40. *Anania albeoverbascalis* Yamanaka ウスヒメトガリノメイガ

1♂, 27-IX-2013; 1♀, 28-IX-2013.

41. *Ostrinia palustralis memialis* (Walker) ヨウグモノメイガ (ベニモンキノメイガ)

1♂, 5-IX-2013.

42. *Ostrinia furnacalis* (Guenee) アワノメイガ

1♂, 14-VIII-2011; 1♂, 30-VIII-2011; 2♂♂, 1-IX-2011; 1♂, 7-IX-2011; 1♂, 9-IX-2011; 1♂, 15-IX-2011; 1♂, 24-VI-2012; 1♂, 28-VI-2012; 1♂, 10-VII-2012; 1♂, 30-VII-2012; 1♂, 11-VIII-2012; 1♂, 25-VIII-2012; 1♂, 28-VIII-2012; 1♂, 3-IX-2012;

成虫は6月下旬～7月下旬と8月中旬～9月中旬に灯火に飛来した。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が6～7月に、2化が8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。本種と次種(フキノメイガ)の雌個体では、種の判別が困難であるので、両種が混在すると思われる未同定の雌個体については、個体数と採集日を以下に記録する。

1♀, 30-V-2011; 2♀♀, 11-VIII-2011; 1♀, 13-VIII-2011; 1♀, 22-VIII-2011; 1♀, 25-VIII-2011; 1♀, 26-VIII-2011; 1♀, 27-VIII-2011; 1♀, 28-VIII-2011; 1♀, 29-VIII-2011; 1♀, 31-VIII-2011; 1♀, 1-IX-2011; 1♀, 5-IX-2011; 1♀, 7-IX-2011; 1♀, 11-IX-2011; 1♀, 18-VII-2012; 1♀, 27-VII-2012; 2♀♀, 8-VIII-2012; 1♀, 11-VIII-2012; 1♀, 21-VIII-2012; 1♀, 22-VIII-2012; 1♀, 23-VIII-2012; 2♀♀, 24-VIII-2012; 1♀, 25-VIII-2012; 1♀, 26-VIII-2012; 2♀♀, 27-VIII-2012; 2♀♀, 28-VIII-2012; 1♀, 6-IX-2012; 2♀♀, 16-IX-2012; 1♀, 26-IX-2012.

43. *Ostrinia zaguliaevi honshuensis* Mutuura & Munroe フキノメイガ

1♂, 22-VII-2011; 1♂, 10-VIII-2012; 1♂, 16-IX-2012.

44. *Acropentias aurea* (Butler) クロスジキノメイガ (クロスジキオオメイガ)

1♂, 10-VIII-2011.

45. *Pileocera aegimiusalis* (Walker) クビシロノメイガ

1♂, 24-VI-2012; 1♀, 18-VII-2012; 1♂, 9-VIII-2012; 1♂, 17-IX-2012; 2♀♀, 24-IX-2012; 1♀, 28-IX-2012; 1♀, 5-X-2012; 2♂♂, 30-VI-2013; 1♂, 26-VIII-2013; 2♂♂, 27-VIII-2013; 2♀♀, 28-VIII-2013; 1♀, 17-IX-2013.

成虫は6月下旬～10月上旬に灯火に飛来した。飛来した個体数は多くはないが、飛来状況から判断すると、発生回数は年に数回(4回)ではないかと思われる。

46. *Pileocera sodalis* (Leech) コガタシロモンノメイガ

2♂♂, 24-V-2012; 1♂, 25-V-2012; 1♀, 28-V-2012; 1♀, 30-V-2012; 1♀, 4-VI-2012; 2♂♂, 7-VI-2012; 1♂, 8-VI-2012; 1♀, 14-VI-2012; 1♀, 21-VI-2012; 1♂, 23-VII-2012; 2♂♂, 1-VIII-2012; 1♂1♀, 3-VIII-2012; 4exs., 7-VIII-2012; 3♀♀6exs., 8-VIII-2012; 1ex., 9-VIII-2012; 1ex., 10-VIII-2012; 1♂1♀, 11-VIII-2012; 1ex., 19-VIII-2012; 1ex., 21-VIII-2012; 1♀, 23-VII-2013; 1♂, 27-VII-2013; 1♀, 2-VIII-2013; 3♀♀, 3-VIII-2013; 1♂, 6-VIII-2013; 3♂♂, 12-VIII-2013; 1♂, 13-VIII-2013; 1♀, 25-VIII-2013.

成虫は5月下旬～6月下旬, 7月下旬～8月下旬, 9月上旬～10月上旬にそれぞれ灯火に飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に2～3回らしく、1化の成虫が5～6月に、2化(あるいは2～3化)が7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。1化の個体は2化(あるいは2～3化)の個体よりも大型である。

47. *Mabra charonialis* (Walker) ミツテンノメイガ

1♂, 5-VII-2012; 1♀, 9-VII-2012; 1♀, 4-IX-2012; 1♂, 13-IX-2012; 1♂, 20-IX-2012; 1♂, 27-IX-2012; 1♂, 30-IX-2012; 1♀, 7-VII-2013; 1♂, 25-VIII-2013; 2♂♂1♀, 26-VIII-2013; 1♂, 8-IX-2013; 1♀, 9-IX-2013; 1♂, 10-IX-2013; 1♂, 11-IX-2013; 1♂, 17-IX-2013; 1♂, 20-IX-2013; 2♀♀, 26-IX-2012.

成虫は7月上～中旬と8月下旬～9月下旬に灯火に飛来した。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が7月に、2化が8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

48. *Pycnarmon pantherata* (Butler) クロオビノメイガ

1♂, 18-VII-2012; 1♂, 20-VII-2012; 1♂1♀, 3-VIII-2012; 2♂♂, 2-VIII-2013; 1♂, 12-VIII-

2013.

成虫は6月上旬～8月上旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。

49. *Spoladea recurvalis* (Fabricius) シロオビノメイガ

1♂, 21-VIII-2012; 2♂♂, 24-VIII-2012; 1♀, 26-VIII-2012; 1♀, 6-IX-2012; 1♀, 9-IX-2012; 1♀, 12-IX-2012; 1♀, 20-IX-2012; 1♂, 27-IX-2012; 1♀, 3-X-2012; 1♂, 11-X-2012; 1♂, 12-X-2012; 1♂, 11-XI-2012; 1♀, 14-VIII-2013; 1♀, 16-VIII-2013; 2♀♀, 14-IX-2013; 1♂, 16-IX-2013; 1♂, 17-IX-2013; 1♂, 19-IX-2013; 1♀, 22-IX-2013; 1♂1♀, 3-X-2013; 1♀, 4-X-2013; 1♂, 2-XI-2013.

成虫は7月上旬～11月中旬に灯火に飛来し、8～9月の飛来は連続的で個体数が多かった。成虫は年に3回ほど発生するらしく、1化の成虫が7月に、2化が8～9月、3化が10月にそれぞれ出現するものと思われる。成虫は昼間に飛翔するが、灯火にもよく飛来する。

50. *Eurrhparodes accessalis* (Walker) アヤナミノメイガ

1♀, 25-V-2012; 1♂, 9-VII-2012; 1♀, 25-VII-2012; 2♂♂, 21-VIII-2012; 1♀, 20-IX-2012; 1♂, 10-VII-2013; 1♂, 22-VII-2013; 1♂, 9-VIII-2013; 1♂, 8-IX-2013.

成虫は5月下旬～9月下旬に灯火に飛来した。成虫は年に数回(4回?)出現するものと思われるが、詳細は不明である。

51. *Agrotera nemoralis* (Scopoli) ウスムラサキノメイガ

1♂, 3-VI-2012; 1♂1♀, 8-VI-2012; 2♂♂, 10-VI-2012; 1♂, 17-VI-2012; 1ex., 24-VI-2012; 1♂, 3-VIII-2012; 1♂, 10-V-2013; 1♂, 23-V-2013; 1♂, 14-VIII-2013.

成虫は5月上旬～9月中旬に灯火に飛来した。次種(クロウスムラサキノメイガ)と混生するが、個体数は次種より少なかった。発生回数は年に2～3回らしく、1化の成虫が5～6月に、2～3化が7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

52. *Agrotera posticalis* Wileman クロウスムラサキノメイガ

1♂, 14-V-2012; 2♂♂, 25-V-2012; 1♂, 26-VIII-2012; 1ex., 1-IX-2012; 2exs., 9-IX-2012; exs., 10-IX-2012; 1♂, 9-V-2013; 1♀, 3-VI-2013; 1♂, 4-VI-2013; 2♂♂, 6-VI-2013; 2♂♂, 17-VII-2013; 1♂, 30-VII-2013; 1♂, 2-VIII-2013; 1♂, 18-VIII-2013; 1♂1♀, 23-VIII-2013; 1♂, 12-IX-2013; 1♂, 13-IX-2013; 1♂, 16-IX-2013; 2♂♂, 17-IX-2013; 1♀, 18-IX-2013; 1♂, 26-IX-2013.

成虫は5月上旬～6月中旬と7月中旬～9月下旬に灯火によく飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に少なくとも2回で、1化の成虫が5～6月に、2化(あるいは2～3化)が7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

53. *Pagyda arbiter* (Butler) フタマタノメイガ

1♂, 25-V-2012.

成虫は5月下旬～9月下旬に灯火に飛来した。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が5～6月に、2化が7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

54. *Pagyda quinquelineata* Hering マタスジノメイガ

1♂, 18-VII-2011; 1♀, 31-VIII-2011; 1♀, 6-IX-2011; 1♂, 9-VI-2012; 1♂, 14-VII-2012; 1♂, 15-VI-2012; 1♂, 17-V-2013; 1♂, 3-VI-2013; 1♂, 17-VII-2013; 1♂, 19-VIII-2013; 1♂, 17-IX-2013; 1♀, 20-IX-2013; 1♀, 21-IX-2013; 1♂, 27-IX-2013; 1♂2♀♀, 3-X-2013.

成虫は5月中旬～6月中旬と7月中旬～10月上旬に灯火に飛来した。発生回数は年に2回

らしく、1化の成虫が5~6月に、2化が7~9月にそれぞれ出現するものと思われる。2化の個体は1化の個体より小型である。

55. *Pagyda quadrilineata* Butler ヨスジノメイガ

1♀, 1-IX-2011; 1♀, 15-XI-2011; 1♂, 14-VI-2012; 1♀, 17-VI-2012; 1♂, 24-VI-2012; 1♀, 27-VII-2012; 1♀, 14-IX-2012; 1♂, 10-X-2012; 1♂, 3-VI-2013; 1♂, 9-VI-2013; 1♂, 17-VI-2013; 1♂, 25-VI-2013; 1♀, 14-VII-2013; 1♀, 10-IX-2013; 1♂, 12-IX-2013; 1♂, 17-IX-2013; 1♂, 25-IX-2013; 1♀, 27-IX-2013; 1♀, 28-IX-2013; 1♀, 2-XI-2013; 1♀, 17-XI-2013.

成虫は5月下旬~6月下旬, 7月, 8月下旬~11月中旬に灯火に飛来し, 個体数は比較的多かった。発生回数は年に複数回(3~4回?)らしく、1化の成虫が5~6月に、2化(あるいは2~4化?)が7~11月に出現するものと思われる。1化の成虫は2化のものより大型である。

56. *Cnaphalocrocis medinalis* (Guenée) コブノメイガ

1♂, 27-IX-2012; 1♂, 7-X-2012; 1♀, 5-IX-2013; 1♂, 6-IX-2013; 1♂, 7-IX-2013; 1♀, 8-IX-2013; 1♀, 9-IX-2013; 1♂, 11-IX-2013; 1♂, 12-IX-2013; 1♂, 13-IX-2013; 2♂♂, 14-IX-2013; 1♂, 16-IX-2013; 3♂♂, 17-IX-2013; 1♂, 18-IX-2013; 1♀, 20-IX-2013; 2♂♂, 21-IX-2013; 1♂1♀, 23-IX-2013; 2exs., 24-IX-2013; 1♂, 25-IX-2013; 2♀♀, 27-IX-2013; 1♀, 2-X-2013; 1♀, 11-X-2013; 1♂, 8-XI-2013.

成虫は8月中旬~11月上旬に灯火に飛来し, 2010年と2013年の秋には比較的多くの個体が飛来したが, これらは2~3化の個体のように思われる。

57. *Cnaphalocrocis stereogona* (Meyrick) ハカジモドキノメイガ

1♂, 19-VII-2013.

58. *Bocchoris inspersalis* (Zeller) シロモンノメイガ

1♂, 19-V-2012; 3♂♂1♀, 20-V-2012; 1♂, 24-V-2012; 1♂, 25-V-2012; 1♂, 27-V-2012; 2♂♂, 28-V-2012; 1ex., 31-V-2012; 1♀, 1-VI-2012; 1♂, 10-VI-2012; 1♂, 27-VI-2012; 1♂, 28-VI-2012; 1♂, 7-IX-2012; 1♀, 8-IX-2012; 1♂, 29-IX-2012; 1♂, 18-V-2013; 1♂, 26-V-2013; 2♂♂, 2-VI-2013; 1♀, 15-VIII-2013; 1ex., 11-IX-2013; 1♀, 12-IX-2013; 1♀, 21-IX-2013; 1♂1♀, 27-IX-2013; 2♂♂, 28-IX-2013; 1♂, 3-X-2013; 1♂, 4-X-2013; 1♀, 5-X-2013.

成虫は春~秋に出現し, 昼間によく飛翔し, 各種の花で吸蜜する。灯火へは5月中旬~10月中旬によく飛来し, 個体数は比較的多かった。発生回数は年に少なくとも2回で, 1化の成虫は5~6月に, 2化(あるいは2~3化)は7~9月(あるいは7月~10月)に出現するものと思われる。

59. *Chabula telphusalis* (Walker) オオシロモンノメイガ

1♂, 1-VI-2012; 1♂, 21-VI-2012; 1♂, 1-VIII-2012; 1♂, 3-VIII-2012; 1♂, 7-VIII-2012; 1♀, 9-VIII-2012; 1ex., 10-VIII-2012; 3♂♂, 21-VIII-2012; 1♂, 23-VIII-2012; 1♂, 7-IX-2012; 1♂, 9-IX-2012; 1♂, 12-IX-2012; 1♀, 6-X-2012; 1♂, 5-VII-2013; 1♀, 19-VII-2013; 1♂, 21-VII-2013; 1♀, 26-VII-2013; 1♂, 2-VIII-2013; 1♂, 22-VIII-2013; 1♂, 26-VIII-2013; 1♂, 17-IX-2013; 2♂♂, 27-IX-2013.

成虫は6月上旬~10月上旬に灯火に飛来したが, 個体数はあまり多くはなかった。成虫の発生回数は年に複数回(3~4回)らしく、1化の成虫は5~6月に, 2化以降のものは7~9月に出現するものと思われる。

60. *Analthes semitritalis orbicularis* (Shibuya) シロヒトモンノメイガ

1♀, 5-V-2012; 1♂, 9-V-2012; 2♂♂, 15-V-2012; 1♂, 17-V-2012; 3♂♂1♀, 19-V-2012; 1♂, 20-V-2012; 3♂♂1♀, 21-V-2012; 5♂♂, 23-V-2012; 12♂♂3♀♀, 24-V-2012; 11♂♂2♀♀, 25-V-2012; 2♂♂, 27-V-2012; 5♂♂2♀♀, 28-V-2012; 5♂♂2♀♀, 31-V-2012; 1♀, 1-VI-2012; 1♀, 2-VI-2012; 1♂, 3-VI-2012; 2♂♂3♀♀, 4-VI-2012; 4♂♂2♀♀, 7-VI-2012; 19♂♂3♀♀, 7-VI-2012; 6♂♂5♀♀, 8-VI-2012; 1♀, 10-VI-2012; 2♀♀, 14-VI-2012; 1♀, 15-VI-2012; 1♀, 18-VI-2012; 1♀, 28-VI-2012; 1♀, 19-VII-2012; 1♀, 22-VII-2012; 1♂, 25-VII-2012; 1♂, 26-VII-2012; 1♂, 27-VII-2012; 1♂, 30-VII-2012; 1♀, 3-VIII-2012; 1♂, 8-VIII-2012; 1♂, 9-VIII-2012; 1♂, 13-VIII-2012; 1♂, 22-VIII-2012; 1♂, 23-VIII-2012; 1♂, 25-VIII-2012; 1♂, 26-VIII-2012; 1♂, 27-VIII-2012; 1♂, 28-VIII-2012; 1♂, 30-VIII-2012; 1♂, 1-IX-2012; 1♂, 2-IX-2012; 2♂♂, 3-IX-2012; 2♂♂, 4-IX-2012; 1♀, 6-IX-2012; 1♂, 13-V-2013; 1♂, 14-V-2013; 2♂♂, 16-V-2013; 1♂, 17-V-2013; 3♂♂, 21-V-2013; 2♂♂, 22-V-2013; 4♂♂, 23-V-2013; 2♂♂, 25-V-2013; 2♂♂, 26-V-2013; 1♀, 27-V-2013; 1♂, 2-VI-2013; 1♂1♀, 3-VI-2013; 1♂, 13-VII-2013; 1♂, 14-VII-2013; 1♂, 22-VII-2013; 1♀, 24-VII-2013; 1♂, 25-VII-2013; 1♂, 28-VII-2013; 1♂, 2-VIII-2013; 3♂♂, 10-VIII-2013; 1♂, 16-VIII-2013; 1♀, 23-VIII-2013; 1♂, 27-VIII-2013; 3♂♂, 28-VIII-2013; 1♂, 29-VIII-2013; 1♂, 2-IX-2013; 1♂, 5-IX-2013; 1♂, 6-IX-2013; 1♂, 7-IX-2013; 3♂♂, 11-IX-2013; 2♂♂, 13-IX-2013; 2♂♂, 14-IX-2013; 1♀, 17-IX-2013; 1♀, 18-IX-2013; 1♀, 23-IX-2013; 1♂, 25-IX-2013.

既報 (I) の所見の記載内容を追認した。

61. *Analthes insignis* (Butler) キボシノメイガ

1♂, 6-VI-2012; 1♂, 15-VI-2012; 1♂, 27-VII-2012; 1♂, 13-VIII-2012; 1♂, 2-VI-2013; 2♂♂, 4-VI-2013; 2♂♂, 5-VI-2013; 1♀, 6-VI-2013; 1♂2♀♀, 8-VI-2013; 1♀, 9-VI-2013; 1♀, 17-VI-2013; 1♀, 8-VIII-2013; 1♂1♀, 9-VIII-2013; 1♂, 15-VIII-2013; 1♂, 27-VIII-2013; 3♂♂, 28-VIII-2013; 1♂, 29-VIII-2013; 1♂, 12-IX-2013; 1♂, 18-IX-2013; 1♂, 23-IX-2013; 2♂♂, 26-IX-2013; 1♂, 28-IX-2013.

成虫は6月上～中旬と7月下旬～10月上旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に2～3回らしく、1化の成虫が6月に、2化(あるいは2～3化)が7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。1化の個体は2化(あるいは2～3化)の個体より大型である。

62. *Analthes* sp. ホソバソトグロキノメイガ (ソトグロキノメイガ)

1♂, 19-VI-2012; 1♀, 20-VIII-2012; 1♂, 11-VIII-2013; 1♂, 13-VIII-2013; 1♀, 19-VIII-2013; 1♂, 27-VIII-2013; 1♂, 28-VIII-2013; 1♀, 29-VIII-2013; 2♂♂, 18-IX-2013; 1♂, 19-IX-2013; 1♂, 25-IX-2013; 1♀, 26-IX-2013; 1♀, 3-X-2013; 1♀, 4-X-2013.

成虫は6月中旬～10月上旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。

63. *Tyspanodes striatus striatus* (Butler) クロスジノメイガ

2♂♂, 14-V-2012; 3♂♂, 17-V-2012; 1♂, 19-V-2012; 1♂, 4-VI-2012; 1♂, 14-VI-2012; 1♀, 15-VI-2012; 1♂, 19-VIII-2012; 1♂, 20-VIII-2012; 1♂, 22-VIII-2012; 1♂, 1-IX-2012; 1♂, 26-IX-2012; 1♂, 13-V-2013; 1♂, 14-V-2013; 1♂, 21-V-2013; 1♂, 22-V-2013; 1♂, 17-VII-2013; 1♂, 18-VII-2013; 1♂, 27-VII-2013; 1♂, 4-VIII-2013; 1♂, 8-VIII-2013; 1♂, 22-VIII-2013; 1♂, 26-VIII-2013; 1♂, 14-IX-2013; 1♂, 16-IX-2013; 1♀, 23-IX-2013; 1♂, 5-X-2013; 1♀, 18-X-2013.

成虫は5月中旬～6月下旬と7月中旬～10月中旬に灯火に飛来した。発生回数は年に2～3回らしく、1化の成虫が5～6月に、2化(あるいは2～3化)が7～10月にそれぞれ出現するものと思われる。

64. *Nacoleia commixta* (Butler) シロテンキノメイガ

1♀, 21-V-2012; 1♂, 23-V-2012; 1♂, 25-V-2012; 1♀, 27-V-2012; 1♂2♀♀, 28-V-2012; 1♂, 18-VII-2012; 1♂, 23-IX-2012; 1♀, 11-X-2012; 1♀, 23-V-2013; 1♀, 6-VI-2013; 1♂, 24-VI-2013; 1♂, 28-VI-2013; 1♂, 22-IX-2013; 1♂, 27-IX-2013.

成虫は5月中旬～6月下旬, 7月, 9月下旬～10月中旬に灯火に飛来した。発生回数は年に2～3回らしく、1化の成虫は5～6月に、2化(あるいは2～3化)は7～9月(あるいは7～10月)にそれぞれ出現するものと思われる。1化の成虫は2化(あるいは2～3化)の成虫より大型である。

65. *Nacoleia satsumalis* South サツマキノメイガ

1♂, 3-VII-2011; 3♂♂1♀, 8-VII-2011; 1♂, 10-VII-2011; 1♂, 14-VII-2011; 2♂♂, 5-VII-2012; 3♂♂, 8-VII-2012; 1♂, 9-VII-2012; 1♂, 17-VII-2012; 1♂1♀, 19-VII-2012; 1♂, 1-VII-2013; 1♂, 2-VII-2013.

既報(I)の所見の記載内容を追認した。

66. *Nacoleia tampiusalis* (Walker) ネモンノメイガ

1♂, 31-VII-2012

67. *Omiodes miserus* (Butler) ヒメクロミスジノメイガ

1♂, 11-VI-2010; 1♀, 1-VIII-2010; 1♀, 3-VIII-2010; 1♀, 5-VIII-2010; 1♀, 13-VIII-2010; 1♂, 6-VIII-2011; 1es., 11-VIII-2011; 2♀♀, 16-VIII-2011; 1♂, 8-VI-2012; 2♂♂, 10-VI-2012; 1♀, 14-VI-2012; 1♂, 18-VI-2012; 1♀, 10-VIII-2012; 1♀, 16-VIII-2012; 1♂, 12-VI-2013; 1♀, 24-VI-2013; 1♂, 31-VII-2013; 1♂, 10-VIII-2013; 1♂, 10-IX-2013; 1♂1♀, 11-IX-2013; 2♂♂, 12-IX-2013; 1♂, 13-IX-2013; 1♀, 19-IX-2013.

成虫は5月中旬～6月下旬と7月下旬～9月下旬に灯火に飛来した。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫は5～6月に、2化は7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

68. *Omiodes indicatus* (Fabricius) マエウスキノメイガ

1♂, 9-VIII-2012; 1♂, 8-IX-2012; 1♀, 20-IX-2012; 1♀, 26-IX-2012; 1♂1♀, 4-X-2012.

69. *Omiodes noctescens* (Moore) キバラノメイガ

1♂, 21-V-2012; 1♂, 2-VI-2012; 2♂♂, 8-VIII-2012; 1♀, 11-VIII-2012; 1♂, 23-V-2013; 1♀, 1-VI-2013; 1♂, 13-VIII-2013.

成虫は5月中旬～6月中旬と7月下旬～8月中旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。

70. *Goniorhynchus exemplaris* Hampson クロズノメイガ

1♂, 7-VI-2012.

71. *Goniorhynchus butyrosus* (Butler) クロヘリキノメイガ

1♂, 25-VIII-2012.

72. *Botyodes diniasalis* (Walker) タイワンウスキノメイガ

1♀, 23-VI-2012; 1♂, 28-VIII-2013; 1♂, 27-IX-2013.

成虫は6月下旬～10月下旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。

73. *Pleuroptya balteata* (Fabricius) クロスジキンノメイガ (クヌギノメイガ, ヘリグロキンノメイガ, ヘリクロキンノメイガ)

1♂, 20-VII-2013; 1♀, 18-VIII-2013; 1♀, 19-VIII-2013; 1♂1♀, 28-VIII-2013.

74. *Pleuroptya inferior* (Hampson) コヨツメノメイガ

1♂, 14-VI-2012; 1♂, 21-VI-2012; 1♂, 26-VI-2012; 3♂♂, 2-VII-2012; 1♂, 5-VII-2012; 1♂, 8-VII-2012; 1♂, 18-VII-2012; 1♀, 1-IX-2012; 1♀, 6-IX-2012; 1♂, 12-IX-2012; 1♂, 6-VII-2013; 1♂, 20-VII-2013; 1♂, 27-VII-2013; 1♂, 28-VII-2013; 1♂, 7-IX-2013.

成虫は6月上旬~7月下旬と8月下旬~10月上旬に灯火に飛来した。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が6~7月に、2化は8~9月にそれぞれ出現するものと思われる。

75. *Pleuroptya quadrimaculalis* (Kollar) ヨツメノメイガ

1♂, 22-VII-2012.

76. *Pleuroptya chlorophanta* (Butler) ホソミスジノメイガ

1♀, 14-VI-2012; 1♀, 24-VI-2012; 1♂, 6-IX-2012; 1♀, 18-VII-2013.

成虫は6月中旬~7月中旬と8月中旬~9月上旬に灯火に飛来した。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が6月に、2化は8~9月にそれぞれ出現するものと思われる。

77. *Conogethes punctiferalis* (Guenee) モモノゴマダラノメイガ (モモノメイガ, ゴマダラノメイガ)

2♂♂, 10-VIII-2012; 1♂, 13-VIII-2012; 1♂, 27-VII-2013; 1♂1♀, 12-VIII-2013; 1♂, 13-VIII-2013; 1ex., 15-VIII-2013; 1♂, 19-VIII-2013; 2♂♂, 22-VIII-2013; 1♂, 25-VIII-2013; 1♀, 29-VIII-2013; 1♀, 11-IX-2013; 2♂♂, 13-IX-2013; 1♂, 18-IX-2013.

成虫は5月上旬~6月下旬, 7月上~下旬, 8月上旬~10月上旬に灯火によく飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に2~3回らしく、1化の成虫が5~6月に、2化(あるいは2~3化)が7~9月にそれぞれ出現するものと思われる。1化の成虫は2化(あるいは2~3化)のものより大型である。

78. *Palpita nigropunctalis* (Bremer) マエアカスカシノメイガ

1ex., 14-XI-2011; 1ex., 12-IV-2012; 2exs., 15-IV-2012; 1ex., 16-IV-2012; 2exs., 17-IV-2012; 1ex., 18-IV-2012; 1ex., 19-IV-2012; 1ex., 20-IV-2012; 2exs., 21-V-2012; 1ex., 23-V-2012; 5exs., 24-V-2012; 12exs., 25-V-2012; 3exs., 27-V-2012; 8exs., 28-V-2012; 1ex., 31-V-2012; 1ex., 1-VI-2012; 3exs., 2-VI-2012; 1ex., 3-VI-2012; 1ex., 4-VI-2012; 1ex., 6-VI-2012; 1ex., 7-VI-2012; 1ex., 17-VI-2012; 1ex., 4-IX-2012; 1ex., 13-IX-2012; 1ex., 25-IX-2012; 1ex., 26-IX-2012; 1ex., 5-X-2012; 1ex., 12-X-2012; 1ex., 16-III-2013; 1♂1♀, 30-III-2013; 1♂, 31-III-2013; 1♂, 3-IV-2013; 1♂, 4-IV-2013; 4♂♂1♀, 10-IV-2013; 1♂15-IV-2013; 3♂♂1♀, 16-IV-2013; 2♂♂2♀, 17-IV-2013; 1♂, 18-IV-2013; 1♂, 19-IV-2013; 1♂, 26-IV-2013; 1ex., 18-V-2013; 1♀, 19-V-2013; 2♀, 20-V-2013; 3exs., 21-V-2013; 6exs., 22-V-2013; 3♂♂4exs., 23-V-2013; 6exs., 24-V-2013; 2exs., 25-V-2013; exs., 26-V-2013; 1♂, 27-V-2013; 3exs., 1-VI-2013; 3exs., 2-VI-2013; 1ex., 4-VI-2013; 1ex., 5-VI-2013; 1♂, 6-VI-2013; 1ex., 8-VI-2013; 1♀, 9-VI-2013; 1♀, 25-VIII-2013; 1ex., 29-VIII-2013; 1♂, 13-IX-2013; 2exs., 17-IX-2013; 1ex., 18-IX-2013; 2exs., 22-IX-2013; ex., 23-IX-2013; 1ex., 24-IX-2013; 2exs., 25-IX-2013; 1ex., 26-IX-2013; 4exs., 27-IX-2013; 8exs., 28-IX-2013; 2exs., 1-X-2013; 2exs., 3-X-2013; 4exs., 4-X-2013; 1ex., 5-X-2013; 1ex., 7-X-2013; 2exs., 14-X-2013.

成虫は3月中旬～7月上旬と8月下旬～12月中旬に灯火によく飛来し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に数回(5～6回らしい)と思われるが、詳細は不明である。

79. *Palpita inusitata* (Butler) ヒメシロノメイガ

1♂, 15-V-2012.

80. *Diaphania indica* (Saunders) ワタヘリクロノメイガ

1♂, 22-IX-2013.

成虫は8～10月に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。

81. *Cydalima perspectalis* (Walker) ツゲノメイガ

1♀, 24-VIII-2012; 1♂, 28-VIII-2012; 1♀, 10-IX-2012; 1♂, 15-X-2012; 1♂, 4-VI-2013.

成虫は6月上旬～10月中旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。

82. *Glyphodes onycinalis* (Guenée) シロマダラノメイガ

1♂, 13-VIII-2013; 1♀, 28-VIII-2013.

83. *Polythlipta liquidalis* Leech ツマグロシロノメイガ (マダラシロオオノメイガ)

1♂, 24-V-2012; 2♂♂, 25-V-2012; 1♀, 14-VI-2012; 1♂, 16-VII-2012.

84. *Cotachena alysoni* Whalley クロスカントガリノメイガ

1♂, 2-VII-2012; 1♂, 6-VII-2012.

85. *Maruca vitrata* (Fabricius) マメノメイガ

1♂, 22-IX-2012; 1♂, 25-IX-2012; 1♂, 26-IX-2012; 1♂, 27-IX-2012; 1♂, 2-X-2012; 2♂♂, 3-X-2012; 1♂, 4-X-2012; 1♀, 5-X-2012; 1♂, 9-X-2012; 1♂, 10-X-2012; 1♂, 12-X-2012; 1♂, 13-VIII-2013; 1♂, 30-VIII-2013; 1♂, 7-IX-2013; 1♂, 20-IX-2013; 1♂, 25-IX-2013.

成虫は6月上旬～7月上旬と8月中旬～10月中旬に灯火に飛来し、個体数は秋に比較的多かった。発生回数は年に少なくとも2回で、1化の成虫が6月(あるいは6～7月)に、2化(あるいは2～3化)が8～9月(あるいは8～10月)にそれぞれ出現するものと思われる。

86. *Bradina trigonalis* Yamanaka ヒメアカウスグロノメイガ

1♂, 24-VI-2012; 1♀, 17-VII-2012; 1♂, 10-VIII-2012; 1♂, 11-VIII-2012; 1♂, 20-IX-2012; 1♂, 26-VII-2013.

87. *Bradina angustalis pryeri* Yamanaka アカウスグロノメイガ

2♂♂1♀, 3-VII-2011; 1♀, 5-VII-2011; 1♀, 11-VII-2011; 1♂, 18-VII-2011; 1♀, 6-IX-2011; 1♂, 7-IX-2011; 1♀, 19-VI-2012; 1♂, 21-VI-2012; 2♀♀, 17-VII-2012; 2♂♂1♀, 18-VII-2012; 1♂, 26-VII-2012; 1♀, 5-X-2012; 2♀♀, 12-VII-2013; 1♀, 14-VII-2013; 1♀, 15-VII-2013; 2♂♂, 19-VII-2013; 1♀, 26-VII-2013.

成虫は6月中旬～7月下旬と8月上旬～10月上旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が6～7月に、2化は8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

88. *Bradina geminalis* Caradja モンウスグロノメイガ

1♀, 30-V-2012; 1♀, 3-VI-2012; 1♂, 23-VI-2012; 1♀, 5-VII-2012; 1♂, 10-VII-2012; 1♂1♀, 17-VII-2012; 1♂2♀♀, 18-VII-2012; 2♂♂, 23-VII-2012; 1♂, 28-VII-2012; 1♂, 29-VII-2012; 1♂, 1-VIII-2012; 2♀♀, 24-VIII-2012; 1♀, 22-VII-2013; 1♂, 26-VIII-2013.

成虫は5月下旬～6月下旬, 7月上旬～8月上旬, 8月下旬～9月中旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に3回らしく、1化の成虫が5～6月に、2化

は7月に, 3化は8~9月にそれぞれ出現するものと思われる。

89. *Herpetogramma rude* (Warren) マエキノメイガ

1♂1♀, 7-IX-2011; 1♀, 8-VII-2012; 1♂, 23-VII-2012; 1♂, 6-IX-2012; 1♀, 8-IX-2012; 1♂, 16-IX-2012; 1♂, 20-IX-2012; 1♂, 3-X-2012; 1♀, 4-X-2012; 1♂, 5-X-2012; 1♂, 6-X-2012; 1♂, 1-VII-2013; 1♀, 27-VIII-2013; 1♂, 9-IX-2013; 1♂, 16-X-2013.

成虫は6月下旬~7月下旬と8月中旬~10月中旬に灯火に飛来したが, 個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫が6~7月に, 2化は8~9月(あるいは8~10月)にそれぞれ出現するものと思われる。2化の成虫は1化の個体よりも小型のものが多い。

90. *Herpetogramma fuscescens* (Warren) ウスオビクロノメイガ

1♂, 9-VI-2010; 2♂♂, 17-VIII-2010; 1♀, 29-VIII-2010; 1♂, 31-VIII-2010; 1♀, 14-VII-2011; 1♂, 30-VII-2011; 1♂, 19-VIII-2011; 1♀, 5-IX-2011; 1♂1♀, 8-IX-2011; 1♂, 24-VI-2012; 1♂, 10-VII-2012; 1♂, 18-VII-2012; 1♂, 29-VII-2012; 1♂, 24-IX-2012.

成虫は6月上旬~7月下旬と8月中旬~9月下旬に灯火に飛来したが, 個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫が6~7月に, 2化は8~9月にそれぞれ出現するものと思われる。

91. *Herpetogramma pseudomagnum* Yamanaka コキモンウスグロノメイガ

1♂, 17-IX-2010; 1♂, 26-VIII-2013; 1♀, 28-VIII-2013.

既報 (I) の所見の記載内容を追認した。

92. *Herpetogramma moderatale* (Christoph) クロフキマダラノメイガ

1♂, 10-VII-2013; 1♀, 20-VII-2013; 1♂, 17-IX-2013; 1♀, 21-IX-2013.

93. *Herpetogramma luctuosale zelleri* (Bremer) モンキクロノメイガ

1♀, 7-VI-2012; 1♀, 18-VI-2012; 1♀, 28-VI-2012; 1♀, 22-VIII-2012; 1♀, 16-IX-2012; 1♂, 22-V-2013; 1♀, 26-VII-2013; 1♂, 28-VII-2013; 1♂, 30-VII-2013; 1♂, 1-VIII-2013; 1♂, 2-VIII-2013; 1♀, 15-VIII-2013; 1♀, 27-VIII-2013; 1♀, 9-IX-2013; 1♀, 10-IX-2013; 1♂, 11-IX-2013; 1♂, 12-IX-2013; 1♀, 13-IX-2013; 1♀, 27-IX-2013.

成虫は5月中旬~6月下旬, 7月中旬~8月下旬, 9月上旬~10月上旬に灯火に飛来した。発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫が5~6月に, 2化は7~8月に, 3化は9月にそれぞれ出現するものと思われる。

94. *Paranacoleia lophophoralis* (Hampson) ヒロバウスグロノメイガ

1♂, 9-IX-2012; 1♂, 13-IX-2012; 1♀, 25-IX-2012; 1♂1♀, 7-X-2012; 1♀, 11-X-2012; 1♂, 27-VIII-2013; 1♂, 6-IX-2013; 1♂, 11-IX-2013; 2♂♂, 16-IX-2013; 1♀, 20-IX-2013; 1♂, 21-IX-2013; 2♂♂1♀, 26-IX-2013; 2♂♂2♀♀, 27-IX-2013; 2♂♂1♀, 28-IX-2013; 1♀, 3-X-2013; 2♀♀, 4-X-2013.

成虫は6月と8月下旬~10月中旬に灯火に飛来し, 個体数は春には少なく, 秋には比較的多かった。発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫が6月(あるいは5~6月)に, 2化の個体が8~9月にそれぞれ出現するものと思われる。

95. *Diasemia reticularis* (Linnaeus) シロアヤヒメノメイガ

1♂, 30-V-2011; 1♂, 8-VII-2011; 1♂, 14-IX-2012; 1♂, 28-IX-2012; 1♂, 3-X-2012; 1♀, 12-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 1♀, 25-VI-2013; 1♂, 1-VII-2013; 1♂, 25-VIII-2013; 1♀, 18-IX-

2013; 1♂, 7-X-2013.

成虫は昼間に飛翔し, 5月下旬~7月上旬と8月下旬~10月上旬には灯火にも飛来したが, 個体数は少なかった. 発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫が5~6月に, 2化が8~9月にそれぞれ出現するものと思われる.

96. *Diasemia accalis* (Walker) キアヤヒメノメイガ

1♀, 25-V-2011; 1ex., 6-VI-2011; 1♀, 29-VI-2011; 1♂, 11-VII-2011; 1♂, 15-VII-2011; 1♀, 28-VII-2011; 1♂, 24-VI-2012; 1♂1♀, 19-VII-2012; 1♂1♀, 29-VII-2012; 1♀, 1-VIII-2012; 1♂, 10-VIII-2012; 1♂, 6-IX-2012; 1♀, 27-V-2013; 1♂, 10-VII-2013; 1♂, 28-VII-2013; 1♂, 1-X-2013; 1♂, 2-X-2013.

成虫は5月下旬~10月上旬に見られ, 昼間に飛翔するが, 灯火にも飛来する. 成虫の灯火への飛来は5月下旬~6月下旬, 7月上旬~8月下旬, 9月上旬~10月上旬であった. 発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫が5~6月に, 2化は7~8月に, 3化は9月(あるいは9~10月)にそれぞれ出現するものと思われる.

97. *Uresiphita tricolor* (Butler) モンシロルリノメイガ

1♂, 18-VI-2012; 1♂, 23-VI-2012; 1♀, 24-VI-2012; 1♂, 9-VII-2012; 2♂♂, 20-VII-2012; 1♂, 25-VII-2012; 1♂1♀, 4-IX-2012; 1♂, 1-VIII-2013.

成虫は5月下旬~7月上旬と7月中旬~9月中旬に灯火に飛来し, 個体数は7~9月に比較的多かった. 発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫が5~6月に, 2化の個体が7~9月にそれぞれ出現するものと思われる.

98. *Pseudebulea fentoni fentoni* Butler モンスカシキノメイガ

1♂, 15-VI-2012; 1♂, 28-VI-2012; 1♂, 3-VI-2013.

99. *Aurorobotys aurorina* (Butler) フチムラサキノメイガ

1♂, 20-V-2012; 1♂, 3-VIII-2013.

CALLIDULOIDEA イカリモンガ上科

CALLIDULIDAE イカリモンガ科

1. *Pterodecta felderi* (Bremer) イカリモンガ

1♂1♀, 17-IV-2012; 1ex., 23-IV-2012.

成虫は年に1回, 7~8月に出現するらしい. 活動する成虫の姿は秋(10~11月)に, 越冬した成虫の活動は翌年の3~4月にそれぞれ比較的良好に見られた. 昼活性で, 灯火には極めて稀にしか飛来しなかった.

DREPANOIDEA カギバガ上科

DREPANIDAE カギバガ科

Drepaninae カギバガ亜科

1. *Agnidra scabiosa scabiosa* (Butler) マエキカギバ

1♂, 28-IV-2012; 1♂, 29-IV-2012; 1♂, 30-IV-2012; 1♂, 1-V-2012; 1♂, 7-V-2012; 4♂♂, 8-V-2012; 3♂♂, 9-V-2012; 1♂, 14-V-2012; 2♂♂, 15-V-2012; 3♂♂, 17-V-2012; 3♂♂, 20-V-2012; 1♂, 21-V-2012; 6♂♂2♀♀, 23-V-2012; 1♂, 24-V-2012; 2♂♂4♀♀, 25-V-2012; 4♂♂, 27-V-2012; 4♂♂, 28-V-2012; 1♂1♀, 31-V-2012; 2♂♂2♀♀, 1-VI-2012; 1♂, 2-VI-2012; 1♂3♀♀,

3-VI-2012; 2♂♂4♀♀, 4-VI-2012; 4♂♂4♀♀, 6-VI-2012; 4♂♂5♀♀, 7-VI-2012; 2♂♂, 8-VI-2012; 2♂♂1♀, 11-VI-2012; 1♂, 13-VI-2012; 1♂1♀, 20-VI-2012; 1♂, 21-VI-2012; 1♂, 29-VI-2012; 1♂1♀, 6-VII-2012; 1♂, 8-VII-2012; 1♀, 9-VII-2012; 1♂1♀, 10-VII-2012; 1♂, 16-VII-2012; 2♂♂, 18-VII-2012; 1♂1♀2exs., 20-VII-2012; 2♂♂, 22-VII-2012; 2♂♂, 23-VII-2012; 2♂♂, 25-VII-2012; 3♂♂3♀♀, 26-VII-2012; 2♂♂2♀♀, 27-VII-2012; 3♂♂1♀, 28-VII-2012; 2♂♂, 29-VII-2012; 2♀♀, 31-VII-2012; 1♂2♀♀, 1-VIII-2012; 4♂♂, 2-VIII-2012; 1♂, 3-VIII-2012; 1♂, 7-VIII-2012; 2♂♂1♀, 10-VIII-2012; 1♂, 13-VIII-2012; 1♂, 15-VIII-2012; 1♀, 19-VIII-2012; 1♂, 25-VIII-2012; 1♀, 26-VIII-2012; 2♂♂1♀, 27-VIII-2012; 4♂♂2♀♀, 28-VIII-2012; 1♂, 1-IX-2012; 2♂♂1♀, 2-IX-2012; 3♂♂2♀♀, 4-IX-2012; 1♂1♀, 6-IX-2012; 3♂♂, 7-IX-2012; 1♂2♀♀, 8-IX-2012; 1♂, 10-IX-2012; 2♂♂1♀, 11-IX-2012; 2♂♂2♀♀, 12-IX-2012; 2♂♂, 13-IX-2012; 1♂, 16-IX-2012; 1♂1♀, 17-IX-2012; 1♂, 21-IX-2012; 1♂, 16-IV-2013; 1♂, 18-IV-2013; 2♂♂, 25-IV-2013; 2♂♂, 26-IV-2013; 1♂, 28-IV-2013; 1♂, 30-IV-2013; 1♂, 4-V-2013; 2♂♂, 5-V-2013; 2♀♀, 6-V-2013; 3♂♂, 7-V-2013; 1♂, 9-V-2013; 1♂1♀, 10-V-2013; 1♂, 13-V-2013; 1♂, 14-V-2013; 3♂♂, 15-V-2013; 2♂♂, 16-V-2013; 1♂1♀, 17-V-2013; 1♂, 18-V-2013; 3♂♂, 19-V-2013; 2♂♂, 21-V-2013; 1♂4♀♀, 22-V-2013; 2♂♂2♀♀, 23-V-2013; 7♂♂, 24-V-2013; 2♂♂2♀♀, 25-V-2013; 1♂2♀♀, 26-V-2013; 2♂♂, 27-V-2013; 1♂, 31-V-2013; 1♂1♀, 1-VI-2013; 1♂, 2-VI-2013; 5♂♂7♀♀, 3-VI-2013; 2♂♂4♀♀, 4-VI-2013; 2♂♂3♀♀, 5-VI-2013; 3♂♂3♀♀, 6-VI-2013; 1♂1♀, 8-VI-2013; 2♀♀, 10-VI-2013; 1♂, 12-VI-2013; 1♀, 14-VI-2013; 1♂, 17-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 1♂, 27-VI-2013; 1♂, 28-VI-2013; 3♂♂, 29-VI-2013; 1♀, 1-VII-2013; 1♂1♀, 2-VII-2013; 1♀, 3-VII-2013; 2♀♀, 9-VII-2013; 1♂1♀, 10-VII-2013; 1♂1♀, 11-VII-2013; 1♂2♀♀, 12-VII-2013; 1♀, 13-VII-2013; 1♂1♀, 14-VII-2013; 2♂♂, 15-VII-2013; 2♂♂1♀, 17-VII-2013; 3♂♂, 18-VII-2013; 1♂2♀♀, 20-VII-2013; 1♂6♀♀, 24-VII-2013; 3♀♀, 25-VII-2013; 2♂♂, 27-VII-2013; 2♂♂, 28-VII-2013; 1♂, 1-VIII-2013; 1♀, 2-VIII-2013; 1♂, 3-VIII-2013; 2♀♀, 4-VIII-2013; 1♂, 8-VIII-2013; 2♂♂1♀, 12-VIII-2013; 1♂1♀, 13-VIII-2013; 4♀♀, 14-VIII-2013; 1♂, 15-VIII-2013; 2♂♂, 17-VIII-2013; 1♀, 18-VIII-2013; 1♂, 20-VIII-2013; 2♀♀, 22-VIII-2013; 2♂♂2♀♀, 23-VIII-2013; 1♂, 26-VIII-2013; 1♂2♀♀, 28-VIII-2013; 1♂2♀♀, 30-VIII-2013; 5♂♂, 2-IX-2013; 2♂♂, 5-IX-2013; 2♂♂, 6-IX-2013; 3♂♂, 7-IX-2013; 4♂♂1♀, 11-IX-2013; 1♂1♀, 12-IX-2013; 3♂♂1♀, 13-IX-2013; 1♂1♀, 14-IX-2013; 1♀, 16-IX-2013; 1♂1♀, 17-IX-2013; 2♂♂, 20-IX-2013; 2♂♂, 21-IX-2013; 1♂, 22-IX-2013; 3♂♂1♀, 23-IX-2013; 1♂, 24-IX-2013.

成虫は4月上旬～6月中旬と6月下旬～10月上旬に灯火によく飛来し、個体数は非常に多かった。発生回数は年に2～3回らしく、1化の成虫が4～6月に、2化(あるいは2～3化)が6～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

2. *Pseudalbara parvula* (Leech) ヒメハイイロカギバ

1♂, 23-IV-2012; 1♂, 28-IV-2012; 1♀, 21-V-2012; 1♂, 16-V-2013; 1♂, 4-VI-2013; 1♀, 14-VII-2013; 1♂1♀, 17-VII-2013; 1♂, 11-VIII-2013.

成虫は4月下旬～6月下旬と7月下旬～9月下旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が4～6月に、2化が7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

3. *Nordstromia japonica* (Moore) ヤマトカギバ

2♂♂, 19-IV-2012; 2♂♂1♀, 21-IV-2012; 4♂♂, 23-IV-2012; 1♂, 24-IV-2012; 2♂♂1♀, 27-IV-2012; 7♂♂, 28-IV-2012; 4♂♂1♀, 29-IV-2012; 6♂♂4♀♀, 30-IV-2012; 9♂♂2♀♀, 1-V-2012; 4♂♂, 5-V-2012; 3♂♂, 7-V-2012; 13♂♂1♀, 8-V-2012; 8♂♂4♀♀, 9-V-2012; 4♂♂2♀♀, 14-V-2012; 6♂♂, 15-V-2012; 1♂1♀, 17-V-2012; 2♂♂, 19-V-2012; 3♂♂1♀, 20-V-2012; 1♂1♀, 21-V-2012; 5♂♂1♀1ex., 23-V-2012; 8♂♂1♀, 24-V-2012; 2♂♂2♀♀, 25-V-2012; 3♂♂1♀, 28-V-2012; 1♀, 31-V-2012; 1♀, 2-VI-2012; 1♀, 7-VI-2012; 1♀, 8-VI-2012; 2♂♂, 14-VI-2012; 1♂, 15-VI-2012; 1♀, 24-VI-2012; 1♂, 25-VI-2012; 1♀, 26-VI-2012; 1♀, 28-VI-2012; 1♂, 29-VI-2012; 1♂, 30-VI-2012; 1♂, 2-VII-2012; 1♂, 3-VII-2012; 1♂1♀, 5-VII-2012; 1♂, 9-VII-2012; 1♀, 10-VII-2012; 1♂, 3-VIII-2012; 1♂, 9-VIII-2012; 1♂, 10-VIII-2012; 1♂, 11-VIII-2012; 1♂, 13-VIII-2012; 1♂, 20-VIII-2012; 1♂, 23-VIII-2012; 1♂, 27-VIII-2012; 1♂, 7-IX-2012; 1♂, 8-IX-2012; 1♂, 10-IX-2012; 1♂, 13-IX-2012; 2♀♀, 20-IX-2012; 1♂, 5-X-2012; 1♂, 7-X-2012; 1♂, 8-X-2012; 1♂1♀, 9-X-2012; 1♂, 10-X-2012; 1♂, 12-X-2012; 1♂, 14-X-2012; 1♂1♀, 15-IV-2013; 1♂, 16-IV-2013; 1♂, 17-IV-2013; 2♂♂, 18-IV-2013; 3♂♂, 19-IV-2013; 1♂, 25-IV-2013; 1♂1♀, 26-IV-2013; 2♂♂, 28-IV-2013; 1♂, 29-IV-2013; 2♂♂, 30-IV-2013; 2♂♂1♀, 3-V-2013; 1♂, 5-V-2013; 1♂, 6-V-2013; 1♂1♀, 7-V-2013; 2♀♀, 8-V-2013; 2♂♂, 9-V-2013; 2♂♂, 10-V-2013; 2♂♂, 13-V-2013; 1♂, 14-V-2013; 1♂, 15-V-2013; 1♀, 16-V-2013; 2♂♂, 17-V-2013; 3♂♂1♀, 18-V-2013; 4♂♂1♀, 19-V-2013; 1♀, 20-V-2013; 2♂♂1♀, 21-V-2013; 2♂♂, 22-V-2013; 1♂1♀, 23-V-2013; 1♂1♀, 24-V-2013; 2♂♂, 26-V-2013; 1♀, 5-VI-2013; 1♂, 6-VI-2013; 1♂, 9-VI-2013; 1♀, 12-VI-2013; 1♀, 15-VI-2013; 2♀♀, 16-VI-2013; 1♂, 17-VI-2013; 1♂1♀, 18-VI-2013; 1♂, 23-VI-2013; 4♂♂, 24-VI-2013; 2♂♂1♀, 25-VI-2013; 1♂, 26-VI-2013; 1♂, 27-VI-2013; 2♂♂, 28-VI-2013; 1♂, 29-VI-2013; 1♂, 30-VI-2013; 1♂1♀, 1-VII-2013; 4♂♂1♀, 2-VII-2013; 2♀♀, 8-VII-2013; 2♂♂, 10-VII-2013; 1♂2♀♀, 12-VII-2013; 1♂, 14-VII-2013; 2♂♂2♀♀, 21-VII-2013; 2♀♀, 22-VII-2013; 1♂, 24-VII-2013; 1♂, 25-VII-2013; 1♂, 27-VII-2013; 2♂♂, 2-VIII-2013; 1♂, 8-VIII-2013; 1♂, 9-VIII-2013; 1♀, 10-VIII-2013; 1♂, 13-VIII-2013; 1♂, 15-VIII-2013; 1♂, 16-VIII-2013; 1♂1♀, 19-VIII-2013; 2♂♂, 2-IX-2013; 1♂, 6-IX-2013; 1♂, 7-IX-2013; 1♂, 8-IX-2013; 2♂♂, 10-IX-2013; 1♂, 13-IX-2013; 1♂, 14-IX-2013; 4♂♂, 17-IX-2013; 1♂, 18-IX-2013; 2♂♂5♀♀, 27-IX-2013; 2♂♂, 28-IX-2013; 1♂, 1-X-2013; 2♂♂1♀, 4-X-2013; 1♂, 5-X-2013; 1♂2♀♀, 7-X-2013.

成虫は4月上旬～10月下旬(4月上旬～7月中旬, 7月下旬～8月下旬, 9月上旬～10月下旬)に灯火にほぼ連続して飛来し, 個体数は非常に多かった。発生回数は年に2～3回らしく, 1化の成虫が4～6月(あるいは4～7月)に, 2化(あるいは2～3化)が7～9月(あるいは7～10月)にそれぞれ出現するものと思われる。1化の成虫は2化(あるいは2～3化)のものよりも大型である。

4. *Tridrepana crocea* (Leech) ウコンカギバ

2♂♂, 23-V-2012; 3♂♂, 24-V-2012; 11♂♂, 25-V-2012; 1♂, 27-V-2012; 3♂♂, 28-V-2012; 2♂♂1♀, 31-V-2012; 4♂♂, 1-VI-2012; 5♂♂, 2-VI-2012; 6♂♂, 3-VI-2012; 5♂♂2♀♀, 4-VI-2012; 11♂♂1♀, 6-VI-2012; 9♂♂1♀, 7-VI-2012; 11♂♂, 8-VI-2012; 1♂, 10-VI-2012; 1♂, 11-VI-2012; 1♂, 13-VI-2012; 1♂1♀, 15-VI-2012; 1♂, 17-VI-2012; 1♂1♀, 18-VI-2012; 1♂1

♀, 19-VI-2012; 1♀, 20-VI-2012; 2♂♂, 22-VI-2012; 1♂2♀♀, 23-VI-2012; 1♂, 24-VI-2012; 1♂1♀, 25-VI-2012; 1♂, 26-VI-2012; 1♂, 19-VII-2012; 1♀, 20-VII-2012; 1♂, 24-VII-2012; 1♂, 25-VII-2012; 2♂♂, 26-VII-2012; 4♂♂, 27-VII-2012; 3♂♂, 28-VII-2012; 2♂♂, 29-VII-2012; 1♂, 30-VII-2012; 1♂2♀♀, 31-VII-2012; 1♂, 1-VIII-2012; 1♂, 2-VIII-2012; 3♂♂, 3-VIII-2012; 1♀, 8-VIII-2012; 1♂, 9-VIII-2012; 1♂1♀, 10-VIII-2012; 2♂♂, 4-IX-2012; 1♂, 11-IX-2012; 1♂, 21-IX-2012; 1♂, 27-IX-2012; 1♂, 2-X-2012; 1♂, 4-X-2012; 1♂, 5-X-2012; 1♂, 6-X-2012; 2♂♂, 10-X-2012; 1♂, 13-X-2012; 1♂, 14-X-2012; 1♂, 11-XI-2012; 1♂, 19-V-2013; 1♂, 21-V-2013; 1♂, 22-V-2013; 2♂♂, 23-V-2013; 1♂, 24-V-2013; 2♂♂, 25-V-2013; 1♂, 27-V-2013; 2♂♂, 31-V-2013; 3♂♂, 1-VI-2013; 3♂♂1♀, 2-VI-2013; 4♂♂, 3-VI-2013; 7♂♂, 4-VI-2013; 5♂♂, 5-VI-2013; 6♂♂, 6-VI-2013; 2♂♂, 8-VI-2013; 4♂♂, 9-VI-2013; 2♂♂1♀, 10-VI-2013; 2♂♂, 12-VI-2013; 2♂♂1♀, 13-VI-2013; 1♂, 16-VI-2013; 2♂♂, 17-VI-2013; 2♀♀, 18-VI-2013; 1♂, 1-VII-2013; 1♂, 13-VII-2013; 1♂1♀, 18-VII-2013; 1♀, 20-VII-2013; 1♂1♀, 21-VII-2013; 1♂, 22-VII-2013; 2♂♂, 24-VII-2013; 1♂, 25-VII-2013; 1♂, 30-VII-2013; 1♂, 1-VIII-2013; 1♂, 8-VIII-2013; 1♀, 12-VIII-2013; 1♂, 20-VIII-2013; 2♂♂, 27-IX-2013; 1♂, 28-IX-2013; 2♂♂, 1-X-2013; 1♂, 2-X-2013; 3♂♂, 3-X-2013; 3♂♂, 4-X-2013; 1♂1♀, 5-X-2013; 1♂, 1-XI-2013.

成虫は5月中旬～6月下旬, 7月上旬～8月下旬, 9月上旬～12月上旬に灯火に飛来し, 個体数は5月下旬～10月に多かった. 発生回数は年に3回らしく, 1化の成虫が5～6月に, 2化が7～8月に, 3化が9～11月にそれぞれ出現するものと思われる. 1化の成虫は2～3化のものより大型である.

5. *Callidrepana patrana* (Moore) ギンモンカギバ

1♂, 21-IV-2012; 1♂, 27-IV-2012; 2♂♂, 30-IV-2012; 1♂, 14-V-2012; 1♀, 20-V-2012; 1♂, 21-V-2012; 1♀, 23-V-2012; 1♀, 24-V-2012; 1♂, 4-VII-2012; 1♂, 9-VII-2012; 1♂, 15-VII-2012; 1♀, 18-VII-2012; 1♂, 24-VII-2012; 1♂, 29-VII-2012; 1♂, 24-IX-2012; 1♂, 26-IX-2012; 1♀, 8-X-2012; 1♂, 5-V-2013; 1♂, 9-V-2013; 1♂, 10-V-2013; 1♂, 5-VI-2013; 1♂, 6-VI-2013; 1♂, 14-VI-2013; 1♂, 16-VI-2013; 1♀, 18-VI-2013; 1♀, 23-VI-2013; 1♀, 18-VII-2013; 1♀, 28-VII-2013.

成虫は4月下旬～5月下旬, 6月上旬～7月上旬, 7月中旬～8月上旬, 8月下旬～10月上旬に灯火に飛来し, 個体数は比較的多かったが, マエキカギバ, ヤマトカギバ, ウコンカギバほどは多くなかった. 次種(ウスイロカギバ)と混生し, 成虫の出現は次種よりも少し遅かった. 発生回数は年に3～4回らしく, 1化の成虫が4～5月に, 2化が6月(あるいは6～7月)に, 3化(あるいは3～4化)が7～9月にそれぞれ出現するものと思われる.

6. *Callidrepana paleola* (Motschulsky) ウスイロカギバ

1♂, 19-IV-2012; 2♂♂, 21-IV-2012; 2♂♂1♀, 23-IV-2012; 2♂♂, 24-IV-2012; 2♂♂, 25-IV-2012; 1♂, 27-IV-2012; 1♂, 28-IV-2012; 2♂♂, 29-IV-2012; 4♂♂, 30-IV-2012; 2♂♂, 1-V-2012; 3♂♂, 7-V-2012; 1♂, 9-V-2012; 2♀♀, 15-V-2012; 2♂♂, 8-VI-2012; 1♂, 10-VI-2012; 1♂, 11-VI-2012; 1♂, 14-VI-2012; 1♂, 17-VI-2012; 1♂, 26-VI-2012; 1♂, 24-VII-2012; 1♂, 21-VIII-2012; 1♂, 20-IX-2012; 1♂, 25-IX-2012; 1♂, 18-IV-2013; 1♀, 19-IV-2013; 1♂, 25-IV-2013; 1♂, 28-IV-2013; 1♀, 4-V-2013; 1♂, 6-V-2013; 1♂, 9-VII-2013; 1♂, 15-VII-2013; 1♂, 17-VII-2013; 1♂, 22-VII-2013; 1♂, 21-IX-2013.

既報(1)の所見の記載内容を追認した。

7. *Macrocilix mysticata watsoni* Inoue ウスギヌカギバ

1♂, 9-IV-2012; 1♂, 15-IV-2012; 1♂, 16-IV-2012; 1♂1♀, 17-IV-2012; 1♂, 18-IV-2012; 1♂, 20-IV-2012; 2♂♂, 23-IV-2012; 2♂♂, 24-IV-2012; 1♂, 25-IV-2012; 2♂♂, 27-IV-2012; 1♂, 8-IV-2012; 1♂, 1-V-2012; 1♂, 5-V-2012; 1♂, 7-V-2012; 1♂, 8-V-2012; 1♂, 9-V-2012; 1♂, 14-V-2012; 2♂♂, 15-V-2012; 1♂, 23-V-2012; 2♂♂, 24-V-2012; 1♂, 25-V-2012; 1♂, 28-V-2012; 1♂, 7-VI-2012; 1♂, 13-VI-2012; 2♂♂, 20-VI-2012; 2♂♂, 21-VI-2012; 1♂, 23-VI-2012; 1♂, 24-VI-2012; 2♂♂, 25-VI-2012; 1♂, 26-VI-2012; 1♂, 27-VI-2012; 1♂, 28-VI-2012; 2♂♂, 4-VII-2012; 1♂, 8-VII-2012; 1♂, 9-VII-2012; 2♂♂1♀, 10-VII-2012; 1♂, 16-VII-2012; 2♂♂, 17-VII-2012; 3♂♂, 18-VII-2012; 1♂, 23-VII-2012; 1♂, 24-VII-2012; 1♂, 25-VII-2012; 1♂1♀, 29-VII-2012; 1♂, 30-VII-2012; 1♂, 31-VII-2012; 1♂, 20-VIII-2012; 1♂, 25-VIII-2012; 1♂, 12-IX-2012; 1♂, 2-X-2012; 1♂, 5-X-2012; 1♂, 8-X-2012; 1♀, 25-XI-2012; 1♂, 4-IV-2013; 1♂, 9-IV-2013; 1♂, 16-IV-2013; 1♂, 4-V-2013; 1♂, 6-V-2013; 1♂, 14-V-2013; 1♂, 15-V-2013; 1♂1♀, 16-V-2013; 1♂, 18-V-2013; 1♀, 19-V-2013; 1♂, 21-V-2013; 1♂1♀, 22-V-2013; 1♂, 23-V-2013; 1♂, 24-V-2013; 1♂, 25-V-2013; 1♂, 27-V-2013; 1♂, 31-V-2013; 1♀, 1-VI-2013; 1♂, 2-VI-2013; 1♂, 3-VI-2013; 1♂, 4-VI-2013; 1♂1♀, 6-VI-2013; 1♂, 8-VI-2013; 1♂, 10-VI-2013; 1♂, 14-VI-2013; 1♂, 16-VI-2013; 1♂, 17-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 1♂, 23-VI-2013; 2♂♂, 24-VI-2013; 1♂, 25-VI-2013; 1♂, 27-VI-2013; 1♂, 28-VI-2013; 1♂, 29-VI-2013; 1♂, 1-VII-2013; 3♂♂, 2-VII-2013; 4♂♂, 3-VII-2013; 1♀, 8-VII-2013; 2♂♂, 9-VII-2013; 4♂♂, 10-VII-2013; 2♂♂, 11-VII-2013; 4♂♂, 12-VII-2013; 2♂♂, 14-VII-2013; 1♂, 17-VII-2013; 1♂, 21-VII-2013; 1♂, 27-VII-2013; 1♂, 28-VII-2013; 1♂, 31-VII-2013; 1♂, 8-VIII-2013; 1♂, 9-VIII-2013; 1♀, 10-VIII-2013; 2♂♂, 13-VIII-2013; 1♂, 16-VIII-2013; 1♂, 19-VIII-2013; 1♂, 20-IX-2013; 1♂, 21-IX-2013; 1♂, 24-IX-2013; 1♀, 28-IX-2013.

成虫は4月上旬～11月下旬に灯火に飛来し、個体数は多かった。成虫は年に3～4回発生するらしく、1化の成虫は4～6月に、2化が6～7月に、3化(あるいは3～4化)が8～10月(あるいは8～11月)にそれぞれ出現するものと思われる。1化の成虫は2化以後のものより大型である。

8. *Macrocilix maia* (Leech) モンウスギヌカギバ

1♂, 5-V-2012; 1♂, 3-VI-2012; 1♂, 6-X-2012; 1♂, 3-V-2013; 1♂, 8-VI-2013; 1♂, 24-VI-2013; 1♂, 27-VII-2013; 1♀, 19-XI-2013.

成虫は4月下旬～11月中旬に灯火に飛来したが、飛来数は比較的少なかった。前種(ウスギヌカギバ)と混生するが、個体数は前種より遥かに少なかった。

9. *Macrauzata maxima maxima* Inoue スカシカギバ

1♀, 9-V-2012; 1♂, 18-VI-2012; 1♀, 19-VI-2012; 1♂, 23-VI-2012; 1♂, 9-VII-2012; 1♂, 15-V-2013; 1♂, 25-V-2013; 1♂, 2-VI-2013; 1♂, 3-VI-2013; 1♂, 23-VI-2013; 1♂, 25-VI-2013; 1♂, 17-VII-2013; 1♂, 27-VII-2013; 1♀, 28-VII-2013; 1♂, 10-VIII-2013.

成虫は5月上旬～6月下旬, 7月上旬～8月下旬, 10月上～下旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くなかった。発生回数は年3回らしく、1化の成虫が5～6月に、2化が7～8月, 3化が10月にそれぞれ出現するものと思われる。

10. *Oreta pulchripes* Butler アシベニカギバ

1♂※, 9-V-2012; 1♂※1♂, 14-V-2012; 1♂, 20-V-2012; 2exs. 3exs. ※, 25-V-2012; 1♂, 28-V-2012; 2♂♂, 31-V-2012; 1♀※, 1-VI-2012; 1♂※, 2-VI-2012; 2exs. 1ex. ※, 7-VI-2012; 1♂※, 8-VI-2012; 1♂※, 13-VI-2012; 1♂※, 7-VII-2012; 1♂※, 10-VII-2012; 1♂※, 17-VII-2012; 1♂, 18-VII-2012; 1♂※, 19-VII-2012; 1♂, 20-VII-2012; 1♂, 24-VII-2012; 1♀, 25-VII-2012; 2exs. 1ex. ※, 29-VII-2012; 1ex., 30-VII-2012; 2exs. ※, 26-VIII-2012; 1♀※, 30-VIII-2012; 1♀※, 2-IX-2012; 1ex., 3-X-2012; 1♀※, 15-V-2013; 1♂, 16-V-2013; 1♂, 17-V-2013; 1♂, 18-V-2013; 1♂, 21-V-2013; 1♂, 22-V-2013; 1♀, 25-V-2013; 1♂1♀, 26-V-2013; 1♂2♂♂※, 2-VI-2013; 1♂※, 5-VI-2013; 1♀※, 3-VII-2013; 1♂, 20-VII-2013; 1♂, 4-VIII-2013; 1♂, 10-VIII-2013; 1♂※, 17-VIII-2013; 1♂※, 25-VIII-2013; 1♂, 26-VIII-2013; 1♂, 6-IX-2013; 1ex., 18-IX-2013; 1ex., 22-IX-2013. (※を付したものは黄斑紋型個体である)

成虫は5月上旬～6月中旬, 7月上旬(あるいは6月下旬)～7月下旬, 8月上旬～9月上旬, 9月中旬～10月上旬に灯火に飛来し, 個体数は多かった。発生回数は年に3～4回らしく, 1化の成虫が5～6月に, 2化が7月(あるいは6～7月)に, 3化が8月(あるいは7～8月)に, 4化が9月にそれぞれ出現するものと思われる。1化の個体は2～4化のものより大型である。

11. *Oreta turpis* Butler クロスジカギバ

1♀, 6-VI-2012; 1♀, 29-VI-2013.

12. *Hypsomadius insignis* Butler アカウラカギバ

1♀, 1-VI-2012; 1♂, 23-V-2013; 1♂, 3-VI-2013; 1♀, 6-X-2013.

Thyatirinae トガリバガ亜科

13. *Thyatira batis japonica* Werny モントガリバ

1♂, 8-V-2012; 1♂, 17-VII-2012; 1♂, 25-VI-2013.

14. *Habrosyne fraterna japonica* Werny オオアヤトガリバ

1♂, 23-V-2012.

15. *Tethea ampliata ampliata* (Butler) オオバトガリバ

1♂, 31-V-2012; 1♂, 4-VI-2012; 1♀, 6-VI-2012; 1♂, 18-VI-2012; 1♀, 19-VI-2012; 1♂, 24-V-2013; 1♂, 27-V-2013; 1♂, 4-VI-2013; 1♀, 10-VI-2013; 1♀, 12-VI-2013; 1♀, 13-VI-2013; 1♀, 14-VI-2013.

16. *Tethea octogesima octogesima* (Butler) ホソトガリバ

1♀, 23-V-2012; 1♀, 30-V-2012; 1♂, 1-VI-2012; 1♂1♀, 2-VI-2012; 1♂, 4-VI-2012; 2♂♂, 6-VI-2012; 1♂1♀, 7-VI-2012; 2♀♀, 10-VI-2012; 2♂♂1♀, 14-VI-2012; 2♂♂1♀, 15-VI-2012; 1♂, 16-VI-2013.

成虫は5月下旬～6月中旬と7月中旬～8月下旬に灯火に飛来したが, 個体数はあまり多くはなかった, 発生回数は年に2回らしく, 1化の成虫が5～6月に, 2化が7～8月にそれぞれ出現するものと思われる。

17. *Kurama mirabilis* (Butler) サカハチトガリバ

1♂, 16-IV-2012; 1♂, 29-III-2013; 1♂, 18-IV-2013.

成虫は3月下旬～4月中旬に灯火に飛来したが, 個体数は少なかった。発生回数は年に1回で, 成虫は3～4月に出現するものと思われる。

18. *Epipsestis nikkoensis* (Matsumura) ニッコウトガリバ

1♂, 31-X-2012; 1♂, 1-XI-2012; 1♂2♀♀, 2-XI-2012; 1♂, 4-XI-2012; 1♂, 5-XI-2012; 1♂, 8-

XI-2012; 1♂, 9-XI-2012; 1♀, 10-XI-2012; 1♂, 2-XII-2012; 1♂, 1-XI-2013; 2♂♂, 2-XI-2013; 1♂, 3-XI-2013; 1♀, 4-XI-2013; 1♀, 5-XI-2013; 2♂♂, 6-XI-2013; 1♀, 7-XI-2013; 2♂♂, 9-XI-2013; 1♂2♀♀, 10-XI-2013; 1♀, 11-XI-2013; 1♀, 15-XI-2013; 1♂1♀, 16-XI-2013; 2♂♂, 19-XI-2013; 2♂♂, 20-XI-2013; 1♀, 21-XI-2013; 1♀, 27-XI-2013.

成虫は10月下旬～12月上旬に灯火に飛来したが、個体数はあまり多くはなかった。発生回数は年に1回で、成虫は10～11月に出現するものと思われる。

19. *Epipsestis ornata* (Leech) ムラサキトガリバ

1♂, 8-X-2012; 1♂, 9-X-2012; 1♂, 12-X-2012; 1♀, 13-X-2012; 2♂♂, 14-X-2012; 1♂, 15-X-2012; 2♂♂3♀♀, 26-X-2012; 1♂1♀, 27-X-2012; 1♂, 28-X-2012; 1♂1♀, 31-X-2012; 1♀, 1-XI-2012; 1♂, 4-XII-2012; 1♂, 8-X-2013; 1♂, 9-X-2013; 3♂♂2♀♀, 10-X-2013; 1♂3♀♀, 11-X-2013; 5♂♂5♀♀, 12-X-2013; 7♂♂5♀♀, 13-X-2013; 1♂1♀, 14-X-2013; 1♀, 16-X-2013; 2♂♂♀, 17-X-2013; 1♂1♀, 21-X-2013; 2♂♂3♀♀, 22-X-2013; 2♀♀, 26-X-2013; 1♀, 27-X-2013; 1♀, 29-X-2013; 1♀, 30-X-2013; 1♀, 4-XI-2013; 1♀, 5-XI-2013; 1♀, 10-XI-2013; 1♂, 12-X-2013; 1♂2♀♀, 13-X-2013; 11♂♂3♀♀, 14-X-2013; 19♂♂6♀♀, 15-X-2013; 15♂♂5♀♀, 17-X-2013; 24♂♂5♀♀, 18-X-2013; 1♂1♀, 21-X-2013; 16♂♂4♀♀, 22-X-2013; 27♂♂6♀♀, 23-X-2013; 6♂♂7♀♀, 27-X-2013; 7♂♂4♀♀, 29-X-2013; 9♂♂7♀♀, 30-X-2013; 7♂♂2♀♀, 31-X-2013; 4♂♂13♀♀, 1-XI-2013; 5♂♂6♀♀, 2-XI-2013; 6♂♂3♀♀, 3-XI-2013; 1♂3♀♀, 5-XI-2013; 1♂3♀♀, 6-XI-2013; 1♂1♀, 8-XI-2013; 1♂2♀♀, 9-XI-2013; 3♂♂1♀, 10-XI-2013; 5♂♂, 16-XI-2013; 2♂♂, 19-XI-2013; 2♂♂, 21-XI-2013; 1♂, 22-XI-2013; 1♂, 25-XI-2013; 1♂1♀, 3-XII-2013; 1♂, 5-XII-2013.

成虫は10月中旬～12月上旬に灯火に飛来し、2013年10～11月の飛来数は多かった。発生回数は年に1回で、成虫は10～11月に出現するものと思われる。

20. *Neoploca arctipennis* (Butler) マユミトガリバ

2♂♂, 29-III-2011; 2♂♂, 30-III-2011; 1♀, 19-IV-2012; 1♂, 15-III-2013; 1♂1♀, 16-III-2013; 1♂, 17-III-2013; 1♂, 20-III-2013; 1♂※1♀, 29-III-2013; 1♂※1♀, 30-III-2013. (※を付したものは前翅が黒化した固体である)。

成虫は3月中旬～4月中旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的少なかった。発生回数は年に1回で、成虫は3～4月に出現するものと思われる。

EPICOPEIIDAE アゲハモドキガ科

1. *Psychostrophia melanargia* Butler キンモンガ

1♂, 25-V-2012; 1♂, 27-V-2012; 1♂, 28-V-2012; 2♀♀, 31-V-2012; 1♂1♀, 2-VI-2012; 3♂♂1♀, 7-VI-2012; 1♀, 15-VI-2012; 1♂, 22-VI-2012; 1♀, 2-IX-2012; 1♂, 4-IX-2012; 1♀, 7-IX-2012; 1♀, 8-VI-2013; 1♀, 10-VI-2013; 1♀, 31-X-2013.

成虫は5月下旬～6月下旬と8月中旬～10月下旬に出現し、個体数は比較的多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が5～6月に、2化が8～10月にそれぞれ出現するものと思われる。昼行性であるが、灯火に飛来することもある。

GEOMETROIDEA シャクガ上科

URANIIDAE ツバメガ科

Epipleminae フタオガ亜科

1. *Dysaethria flavistriga* (Warren) ハガタフタオ

1♀, 28-VII-2012; 1♂, 30-VII-2012; 1♀, 1-VIII-2012; 1♀, 26-IX-2013.

2. *Dysaethria moza* (Butler) クロホシフタオ

1♂, 17-V-2012; 2♂♂1♀, 19-V-2012; 1♂, 23-V-2012; 3♂♂3♀♀, 25-V-2012; 2♂♂, 28-V-2012; 1♂, 30-V-2012; 2♂♂2♀♀, 31-V-2012; 2♂♂1♀, 1-VI-2012; 1♂2♀♀, 2-VI-2012; 3♂♂1♀, 3-VI-2012; 2♂♂1♀, 4-VI-2012; 3♂♂1♀, 7-VI-2012; 3♂♂2♀♀, 8-VI-2012; 1♂, 10-VI-2012; 2♂♂2♀♀, 11-VI-2012; 1♂, 15-VI-2012; 1♂, 17-VI-2012; 1♂, 18-VI-2012; 1♂, 22-VII-2012; 1♂, 23-VII-2012; 1♀, 25-VII-2012; 2♂♂1♀, 26-VII-2012; 1♂, 27-VII-2012; 1♂, 28-VII-2012; 1♀, 29-VII-2012; 1♂, 31-VII-2012; 1♂, 2-VIII-2012; 1♂, 9-VIII-2012; 1♂, 10-VIII-2012; 1♂, 11-VIII-2012; 1♂, 21-VIII-2012; 1♀, 5-IX-2012; 1♂, 6-IX-2012; 1♂, 7-IX-2012; 1♂, 10-IX-2012; 1♂1♀, 12-IX-2012; 1♀, 13-IX-2012; 1♀, 14-IX-2012; 2♂♂1♀, 16-IX-2012; 3♂♂1♀, 17-IX-2012; 1♂, 21-IX-2012; 2♂♂1♀, 25-IX-2012; 2♂♂1♀, 26-IX-2012; 1♂, 4-X-2012; 1♂, 23-V-2013; 1♀, 24-V-2013; 1♀, 31-V-2013; 1♂, 1-VI-2013; 1♂1♀, 3-VI-2013; 2♀♀, 4-VI-2013; 1♂1♀, 5-VI-2013; 1♂1♀, 6-VI-2013; 2♂♂, 7-VI-2013; 2♂♂, 8-VI-2013; 1♀, 10-VI-2013; 1♂, 14-VI-2013; 1♂1♀, 17-VI-2013; 1♀, 18-VI-2013; 1♂, 11-VII-2013; 1♂, 13-VII-2013; 2♂♂, 14-VII-2013; 1♂2♀♀, 18-VII-2013; 1♀, 20-VII-2013; 1♂, 21-VII-2013; 1♂, 22-VII-2013; 1♂, 24-VII-2013; 1♂, 30-VII-2013; 1♂, 2-VIII-2013; 1♂, 9-IX-2013; 2♂♂, 10-IX-2013; 1♂, 11-IX-2013; 2♂♂, 12-IX-2013; 1♂1♀, 13-IX-2013; 1♀, 14-IX-2013; 2♂♂1♀, 17-IX-2013; 1♀, 18-IX-2013; 1♂, 19-IX-2013; 1♀, 20-IX-2013; 1♂, 21-IX-2013; 1♀, 23-IX-2013; 1♂, 24-IX-2013; 1♀, 26-IX-2013; 1♀, 27-IX-2013; 1♂, 28-IX-2013; 1♂1♀, 2-X-2013; 1♂, 13-X-2013; 1♀, 22-X-2013; 1♀, 30-X-2013; 1♂, 5-XI-2013.

成虫は5月中旬～6月下旬, 7月上旬～8月上旬, 8月上旬～9月上旬, 10月中旬～11月下旬に灯火に飛来し, 個体数は多かった。成虫の発生は年に5回ほどらしく, 1化が5～6月に, 2化が7月に, 3化が8月に, 4化が9月に, 5化が10～11月にそれぞれ出現するものと思われる。2～5化の個体は1化の個体より小型である。

3. *Oroplema plagifera* (Butler) クロオビシロフタオ

1♂, 10-IV-2012; 1♂, 15-IV-2012; 1♂, 28-IV-2012; 1♂, 10-VI-2012; 1♀, 11-VI-2012; 1♂, 27-VI-2012; 1♀, 30-VI-2012; 1♂, 7-VII-2012; 1♀, 8-VII-2012; 1♂, 9-VII-2012; 1♂, 19-VII-2012; 1♂, 22-VII-2012; 2exs., 26-VII-2012; 1♂, 29-VII-2012; 1♂, 30-VII-2012; 3♂♂, 31-VII-2012; 5♂♂1♀, 2-VIII-2012; 4♂♂1♀, 3-VIII-2012; 1♂, 7-VIII-2012; 2♂♂, 9-VIII-2012; 4♂♂, 10-VIII-2012; 2♂♂, 13-VIII-2012; 1♂, 15-VIII-2012; 1♂, 20-VIII-2012; 1♀, 23-VIII-2012; 1♀, 25-VIII-2012; 1ex., 26-VIII-2012; 1ex., 27-VIII-2012; 1♂, 4-IX-2012; 1♂, 6-IX-2012; 1♂, 12-IX-2012; 2♂♂, 13-IX-2012; 1♂, 20-IX-2012; 1♀, 22-IX-2012; 1♀, 23-IX-2012; 1♀, 29-IX-2012; 1♂, 7-X-2012; 1♂, 8-X-2012; 1♂, 10-X-2012; 1♂, 12-X-2012; 2♂♂1♀, 13-X-2012; 3♂♂, 14-X-2012; 1♀, 16-X-2012; 2♂♂, 24-X-2012; 1♀, 2-XI-2012; 1♂, 4-XI-2012; 1♂, 5-XI-2012; 1♂, 18-IV-2013; 1♂, 19-IV-2013; 1♂, 5-V-2013; 1♀, 7-V-2013; 2♂♂, 8-V-2013; 1♀, 14-V-2013; 1♂, 23-V-2013; 1♂, 9-VI-2013; 1♀, 10-VI-2013; 1♂, 17-VI-2013; 1♂, 18-VI-2013; 1♂, 22-VI-2013; 1♂, 23-VI-2013; 1♂2♀♀, 24-VI-2013; 2♂♂2♀♀, 25-VI-2013; 1♀, 27-VI-2013; 1♀, 29-VI-2013; 1♀, 30-VI-2013; 2♂♂, 1-VII-2013; 1♂, 6-VII-

2013; 2♂♂1♀, 10-VII-2013; 1♀, 14-VII-2013; 1♀, 15-VII-2013; 1♂, 18-VII-2013; 2♀♀, 20-VII-2013; 1♀, 21-VII-2013; 1♀, 24-VII-2013; 1♀, 25-VII-2013; 1♀, 4-VIII-2013; 2♂♂, 18-VIII-2013; 1♂, 27-VIII-2013; 1♀, 28-VIII-2013; 1♀, 7-IX-2013; 1♀, 8-IX-2013; 1♀, 17-IX-2013; 1♀, 27-IX-2013; 1♂, 2-X-2013; 1♂1♀, 3-X-2013; 2♀♀, 14-X-2013; 1♀, 31-X-2013.

成虫は4月中旬～11月上旬に灯火によく飛来し、個体数は比較的多かった。灯火への飛来は6～9月にほぼ連続した。成虫は年に複数回出現すると思われるが、詳細は不明である。4～5月(1化の個体)より6月以降の個体(2化以降の個体)は小型である。

4. *Monobolodes prunaria* (Moore) マルバネフタオ

1♂, 19-X-2012; 2♂♂1♀, 10-VII-2013; 1♀, 2-VIII-2013; 1♀, 5-IX-2013; 1♂, 19-IX-2013; 2♂♂1♀, 1-X-2013; 1♂, 3-X-2013; 1♀, 16-X-2013.

成虫は6月下旬～7月下旬と8月上旬～11月中旬に灯火に飛来し、個体数は8月下旬～10月下旬に比較的多かった。成虫は年に3回ほど出現すると思われるが、詳細は不明である。

Microniinae ギンツバメガ亜科

5. *Acropteris iphiata* (Guenee) ギンツバメ

1♂, 31-V-2012; 1♀, 15-VI-2012; 1♂, 10-VII-2012; 1♂, 17-VII-2012; 1♀, 15-V-2013; 1♂, 16-VI-2013; 1♂, 12-IX-2013.

成虫は5月下旬～7月中旬と8月上旬～9月中旬に出現した。例年の個体数は少ないが、2011年には比較的多かった。発生回数は年に2回らしく、1化の成虫が5～6月(あるいは5～7月)に、2化が8～9月にそれぞれ出現するものと思われる。昼間に各種の植物の葉上で見られることが多いが、灯火にも飛来し、記録したものはすべて灯火に飛来した個体である。

GEOMETRIDAE シャクガ科

Ennominae エダシャク亜科

1. *Abraxas flavisinuata* Warren スギタニシロエダシャク

1♂1♀, 12-IX-2012; 1♂1♀, 13-IX-2012.

成虫は9月上～中旬に灯火に飛来したが、個体数は少なかった。発生回数は年に1回らしく、成虫は9月に出現するものと思われる。

2. *Abraxas nipponibia* Wehrli ヒメマダラエダシャク

1♂, 20-V-2012; 1♂, 23-V-2012; 1♂, 24-V-2012; 1♀, 7-VI-2012; 1♂, 9-VIII-2012.

成虫は5月中旬～6月上旬と7月中旬～9月中旬に灯火に飛来したが、個体数は比較的小なかった。発生回数は年に2～3回らしく、1化の成虫が5月に、2～3化が7～9月にそれぞれ出現するものと思われる。

3. *Abraxas fulvobasalis* Warren クロマダラエダシャク

1♀, 28-VII-2012.

4. *Abraxas latifasciata* Warren ヒトスジマダラエダシャク

1♂, 20-V-2012; 1♀, 3-VII-2013; 1♀, 9-VII-2013; 1♀, 17-VII-2013; 1♂, 23-VIII-2013; 1♂, 12-IX-2013; 1♂, 21-IX-2013.

5. *Abraxas miranda miranda* Butler ユウマダラエダシャク

1♂, 8-V-2012; 1♀, 26-V-2012; 1♀, 31-V-2012; 1♀, 6-VI-2012; 1♂, 7-VII-2012; 1♂, 10-VIII-2012; 1♂, 22-VIII-2012; 1♀, 6-X-2012; 1♀, 7-X-2012; 1♂, 10-X-2012; 1♂, 15-X-2012; 1♀, 21-